

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 定州维泰健身器材有限公司技术改造项目

建设单位(盖章): 定州维泰健身器材有限公司

编制日期: 2024年6月

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

项目编号	8z2a7j		
建设项目名称	定州维泰健身器材有限公司技术改造项目		
建设项目类别	21—040文教办公用品制造；乐器制造；体育用品制造；玩具制造；游艺器材及娱乐用品制造		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	定州维泰健身器材有限公司		
统一社会信用代码	91130682MA09Q741XN		
法定代表人（签章）	崔跃生 崔跃生		
主要负责人（签字）	高兰敬 高兰敬		
直接负责的主管人员（签字）	高兰敬 高兰敬		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	河北江沅环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91130104MA0FHFG650		
三、编制人员情况			
1 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
韩静	10351343509130247	BH008408	韩静
2 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
王明亮	建设项目基本情况；建设项目工程分析；区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准；主要环境影响和保护措施；环境保护措施监督检查清单；结论；附图、附件	BH007752	王明亮

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位河北江沅环保科技有限公司（统一社会信用代码91130104MA0FHFG650）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的定州维泰健身器材有限公司技术改造项目项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为韩静（环境影响评价工程师职业资格证书管理号10351343509130247，信用编号BH008408），主要编制人员包括王明亮（信用编号BH007752）（依次全部列出）等1人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):

2024年 06 月 11 日





保定维泰健身器材有限公司 营业执照

统一社会信用代码
91130104MA0F1HFG650



扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

副本编号: 1-1 (副本)



名称 河北江远环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 王佳峰

注册资本 叁佰万元整
成立日期 2020年09月25日
营业期限 2020年09月25日至 2050年09月24日

经营范围 环保技术推广服务。环保技术开发、技术咨询、环境影响评价服务；工程项目管理；清洁生产技术服务；污水处理；土壤修复；固体废物治理（需专项审批除外）；大气污染治理；企业管理咨询；城乡规划设计；环保管家服务；工程监理；安全生产技术咨询；环保设备、建筑工程机械设备的销售、安装。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

河北省石家庄市桥西区胜利南街416号塔坛国际商贸城10号写字楼1217



登记窗口使用
2020年9月25日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10351343509130247
File No.:

姓名: 韩静
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1981年05月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2010年10月9日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年10月8日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号: 0010560
No.:



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13010420240520031405

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130104

兹证明

参保单位名称：河北江沅环保科技有限公司

社会信用代码：91130104MA0FHFG650

单位社保编号：13504114886

经办机构名称：桥西区

单位参保日期：2020年10月14日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：8

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	李石磊	130528199005064817	2024-02-05	缴费	3726.65	202402至202404
2	滕晓霞	130983199408012428	2024-02-05	缴费	3726.65	202402至202404
3	肖英虎	130531198804131717	2024-02-05	缴费	3726.65	202402至202404
4	席景炎	130123197609220021	2024-02-22	缴费	3726.65	202402至202404
5	孙利果	130102196905042171	2023-08-08	缴费	3726.65	202308至202404
6	祁雪龙	130427198706105937	2024-02-05	缴费	3726.65	202402至202404
7	韩静	13062919810521092X	2023-01-09	缴费	3726.65	202301至202404
8	王明亮	370724198205122618	2023-01-01	缴费	3726.65	202301至202404

证明机构盖章：



证明日期：2024年05月20日

编制单位承诺书

本单位 河北江沅环保科技有限公司（统一社会信用代码 91130104MA0FHFG650）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的下列第 1 项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 单位名称、住所或者法定代表人（负责人）变更的
3. 出资人、举办单位、业务主管单位或者挂靠单位等变更的
4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条规定的符合性变更的
5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
6. 编制人员未发生第5项所列情形，全职情况变更、不再属于本单位全职人员的
7. 补正基本情况信息

承诺单位(公章):

2024年06月11日



编制人员承诺书

本人韩静（身份证件号码13062919810521092X）郑重承诺：本人在河北江沅环保科技有限公司单位（统一社会信用代码91130104MA0FHFG650）全职工作，本次在环境影响评价信用平台提交的下列第7项相关情况信息真实准确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 从业单位变更的
3. 调离从业单位的
4. 建立诚信档案后取得环境影响评价工程师职业资格证书的
5. 编制单位终止的
6. 被注销后从业单位变更的
7. 被注销后调回原从业单位的
8. 补正基本情况信息

承诺人(签字): 韩静

2024年06月11日

一、建设项目基本情况

建设项目名称	定州维泰健身器材有限公司技术改造项目		
项目代码	无		
建设单位联系人	高兰敬	联系方式	19932560356
建设地点	河北省定州市明月店镇赵家洼村		
地理坐标	东经 114 度 53 分 9.811 秒，北纬 38 度 28 分 30.643 秒		
国民经济行业类别	C2443 健身器材制造	建设项目行业类别	二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24—40 体育用品制造 244—有塑料注塑工艺的
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	120	环保投资（万元）	8
环保投资占比（%）	6.67	施工工期	3 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	在现有厂区内建设，不新增占地
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性 分析	<p>一、产业政策分析</p> <p>技改项目为健身器材制造项目，不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中鼓励类、限制类与淘汰类项目，属于允许类；技改项目不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》中禁止准入类项目。</p> <p>综上所述，技改项目建设符合国家及地方产业政策要求。</p> <p>二、选址可行性分析</p> <p>技改项目位于明月店镇赵家洼村现有厂区内，技改项目东侧、南侧、西侧均为小路，隔路为农田，北侧为农田和中仓生态农业有限公司。距项目厂址最近的敏感点为北侧 250m 处的赵家洼村。</p> <p>（1）环境功能区符合性</p> <p>技改项目所在区域大气环境属于二类功能区；区域地下水属于Ⅲ类区；声环境属于 2 类声功能区。技改项目建设符合定州市环境功能区划要求。</p> <p>（2）环境相容性</p> <p>技改项目选址附近无国家、省、市规定的重点文物保护单位、风景名胜區、革命历史古迹等环境敏感点。技改项目选址周围无公园、学校、风景名胜區等，与周围环境协调一致。</p> <p>（3）污染源方面</p> <p>从污染源方面分析，技改项目注塑废气、注塑废料破碎废气与现有注塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P4 外排；吹塑车间印刷废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；包胶车间印刷废气与现有包胶废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 P5 外排；浸塑车间印刷废气与现有浸塑废气共用 1 套废气治理设施，即等离子净化器+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P7 外排；吹塑废料破碎废气与现有</p>
-------------	--

吹塑废气共用 1 套废气治理设施，布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；焊接废气经移动烟尘净化器处理后无组织排放；技改项目无废水产生；技改项目运营后产生的噪声经减震隔声降噪措施后对周围环境的影响较小；技改项目固体废物及时清理，妥善处理，对周围环境基本无影响。因此技改项目建设对周围环境的影响较小。

综上所述，技改项目从功能区符合性、环境相容性、污染源方面分析，技改项目选址可行。

三、“三线一单”和“四区一线”符合性分析

1、“三线一单”符合性分析

根据《定州市人民政府关于加快实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》，技改项目位于定州市明月店镇赵家洼村，属于定州市中部重点管控单元。

(1) 技改项目与生态保护红线总体管控要求符合性见下表。

表 1-1 生态保护红线区总体管控要求

管控类别	管控要求	符合性
禁止建设开发活动	严禁不符合主体功能定位的各类开发建设活动，禁止城镇建设、工业生产等活动，严禁任意改变用途，确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。	技改项目位于明月店镇赵家洼村，不在生态保护红线范围内，不涉及
允许建设开发活动	《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》中除国家重大战略项目之外，在符合现行法律法规的要求下，可以进行有限人为活动，8 类活动包括： 1、零星的原住民在不扩大建设用地和耕地规模的前提下，修缮生产生活设施。保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖； 2、因国家重大能源资源安全需要开展的战略资源的勘察、公益性自然资源调查和地质勘探； 3、自然资源、生态环境监测和执法包括水文水资源监测及涉水违法事件的查处等，灾害防治和应急抢险活动； 4、经依法批准的非破坏性科学研究观测、标本采集； 5、经依法批准的考古调查发掘和文物保护； 6、不破坏生态功能的适度旅游参观和相关必要的设施； 7、必须且无法避让、符合国土空间规划的线性基础设施、防洪和供水设施建设与运行维护； 8、重要的生态修复工程。	

退出活动	区域内属于生态保护红线区要求的非允许类人类活动，市政府应当建立淘汰退出机制，引导项目进行改造或者产业转型升级，逐步调整为与生态环境不相抵触的适宜用途；生态保护红线范围内的制造类企业，严格排放标准，严格控制建设规模；不能达标排放的，予以关闭或退出。	
<p>技改项目位于明月店镇赵家洼村，不涉及生态保护红线管控要求，符合定州市生态保护红线区总体管控要求。</p> <p>(2) 全市水环境总体管控要求</p> <p>表 1-2 全市水环境总体管控要求</p>		
管控类别	重点管控要求	符合性
空间布局约束	<p>1、河流沿岸、燕家佐饮用水水源地补给区，严格控制化学原料和化学制品制造、医药制造、制革、造纸、焦化、化学纤维制造、石油加工、纺织印染等项目建设，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。</p> <p>2、逐步完成重点涉水企业入园进区，限制以化工等高耗水、高污染行业为主导的产业园区发展，工业废水必须达标后方可排入污水集中处理设施。</p> <p>3、在沙河、唐河重要河道设立警示标志，严禁河道非法采砂行为。</p> <p>4、对所有新、改、扩建项目，实行“总量指标”和“容量许可”双重控制。</p> <p>5、新建企业原则上均应建在工业园区，对建成区内重污染企业或危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。现有企业确实不具备入园条件需原地保留的，要明确保留条件，对于废水直排外环境的企业，在达到所排入水体功能区标准的基础上实行最严格排放标准。</p> <p>6、应当加强对入河污染源和排污口的监管，限制审批新增入河排污口，严禁污水直接入河。</p>	符合。技改项目位于明月店镇赵家洼村，不属于河流沿岸、燕家佐饮用水水源地补给区。技改项目无废水排放。
污染物排放管控	<p>1、完成所有向环境水体直接排放的污水处理厂提标改造，达到《大清河流域水污染物排放标准》，污水资源化再生利用率达到 35%以上。新设置的入河排污口执行《大清河流域水污染物排放标准》。</p> <p>2、逐步提高城市生活垃圾处理率，到 2021 年，城市生活垃圾无害化处理率达到 98%以上；到 2022 年，建成区生活垃圾无害化处理全覆盖。</p> <p>3、全面推进实施城镇雨污分流，新建排水管网全部实现雨污分流，现有合流制排水管网加快推进完成雨污分流改造。2022 年底前城市建成区全面实现雨污分流。主城区有序推进雨水收集、调蓄、净化设施建设，减少城镇面源对入淀河流水体的污染。</p> <p>4、全面取缔“散乱污”企业，积极采用先进适用技</p>	符合。技改项目无废水排放。

		<p>术，加快酿造、制药等行业的清洁化改造和绿色化发展。</p> <p>5、梯次推进农村生活污水治理，坚决杜绝农村生活污水直排入河。2022 年底前实现入淀河流沿线村庄生活污水全部有效治理，到 2025 年环境敏感区域农村生活污水治理实现全覆盖。加快农村污水处理设施建设和厕所无害化、清洁化改造，实现农村生活污水管控、治理全覆盖。</p> <p>6、唐河河道管理范围外延 15m 内严禁施用化肥、农药；全市提高秸秆、农残膜等农业废弃物资源化利用水平。</p> <p>7、规模化畜禽养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，综合利用率达到 75%以上；强化对畜禽散养户的管控，对入淀河流沿河 1000 米范围内的散养户畜禽粪便污水进行分户收集、集中处理利用，禁止未综合利用的畜禽养殖粪便、废水入河。2022 年规模化畜禽养殖场达到绿色养殖标准要求，散养户畜禽粪便污水有效管控。</p> <p>8、工业集聚区应当建设相应的污水集中处理设施和配套管网，实现工业污水集中处理，达标排放，有效利用再生水。</p>	
	环境 风险 防控	<p>1、加强水污染防治，提高污水处理厂出水水质标准，加大污水管网建设和更新改造力度，城镇污水处理率提高到 95%以上。</p> <p>2、大力推广干湿分离、沼气化处理，有机复合肥加工、养殖-沼气-种植等畜禽养殖污染防治实用技术和生态养殖模式，进一步加大畜禽粪尿综合利用力度，促进畜牧业的健康持续发展。</p>	符合。技改项目无废水排放。
	资源 利用 效率	<p>1、积极推进工业节水改造，定期开展水平衡测试，对超过用水定额标准的企业，限期完成节水改造。</p> <p>2、加快高耗水行业节水改造，加强废水深度处理和达标再利用。</p> <p>3、推进现有工业园区节水改造，新建企业和园区推广应用集成优化用水系统。</p> <p>4、2022 年，全市所有工业园区实现水资源梯级利用、循环利用，最大限度减少废水排放。</p>	符合。技改项目新增用水 600m ³ /a，用水量较小。
	<p>技改项目位于明月店镇赵家洼村，不属于河流沿岸、燕家佐饮用水水源补给区。技改项目新增用水 600m³/a，用水量较小。因此，符合定州市水环境总体管控要求。</p>		

(3) 全市大气环境总体管控要求

表 1-3 全市大气环境总体管控要求

管控类别	重点管控要求	符合性
空间布局约束	<p>1、加快重点污染工业企业退城搬迁。以焦化、化工、制药等行业为重点，加快城市建成区重点污染工业企业搬迁改造或关闭退出；其他不适宜在主城区发展的工业企业，根据实际纳入退城搬迁范围。</p> <p>2、造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。</p> <p>3、严格执行规划环评及其批复文件规定的环境准入条件。</p> <p>4、严格执行相关行业企业布局选址要求，禁止在商住、学校、医疗、养老机构、人口密集区和公共服务设施等周边新建有色金属冶炼、化工等行业企业。</p> <p>5、严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉 VOCs 排放的重点行业企业必须入园。</p>	符合。技改项目在明月店镇赵家洼村现有厂区内建设。技改项目为健身器材制造项目，不属于高污染必须入园项目。
污染物排放管控	<p>1、强化无组织排放控制管理。开展建材、火电、焦化、铸造等重点行业无组织排放排查工作。</p> <p>2、PM_{2.5} 年均浓度不达标地区开展大气污染物特别排放限值改造，化工、有色（不含氧化铝）等行业现有企业和新建项目严格执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值；未规定大气污染物特别排放限值的行业，待相应排放标准修订或修改后，现有企业和新建项目按时限要求执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。</p> <p>3、开展挥发性有机物污染综合治理。开展化工、工业涂装、包装印刷等 VOCs 排放重点行业和油品储运销综合整治，开展泄漏检测与修复。</p> <p>4、开展工业炉窑专项治理。制定工业炉窑综合整治实施方案，开展工业炉窑拉网式排查，分类建立管理清单。严格排放标准要求，加大对不达标工业炉窑的淘汰力度，加快淘汰中小型煤气发生炉。取缔燃煤热风炉，基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉（窑）。加快重点行业超低排放改造。加强工业企业污染排放监督管理，深入实施工业企业排放达标计划。河北旭阳能源完成深度治理，达到超低排放标准。</p> <p>5、国华电厂、旭阳能源等年货运量 150 万吨以上的企业，大宗货物铁路运输比例达到 80% 以上。</p> <p>6、加快体育用品、钢网制造等传统行业升级改造进度。</p>	符合。技改项目加强废气收集，做到能收尽收。技改项目废气排放执行特别排放限值要求。

		7、加强对燃煤、工业、扬尘、农业等大气污染的综合防治，加强与周边地区重点污染物协同控制。	
	环境 风险 防控	1、禁止新建烟花爆竹等存在重大环境安全隐患的民爆类工业项目。 2、禁止建设存在重大环境安全隐患的工业项目。 3、园区应制定环境风险应急预案，成立应急组织机构，定期开展应急演练，提高区域环境风险防范能力。	符合。技改项目不属于存在重大环境安全隐患的项目。
	资源 利用 效率	1、新建项目清洁生产力争达到国际先进水平，新建产业园区应按生态工业园区标准进行规划建设。 2、耗煤项目要实行煤炭减量替代。 3、新建燃煤发电项目原则上应采用 60 万千瓦以上超临界机组，平均供电煤耗低于 300 克标准煤/千瓦时。 4、对火电、建材等耗煤行业实施更加严格的能效和排放标准，新增工业产能主要耗能设备能效达到国际先进水平。	符合。技改项目能源为电，用量较小，能耗较低。
<p>技改项目为健身器材制造项目，不属于高污染必须入园项目。大气污染物主要有颗粒物、非甲烷总烃，采取相应治理措施后满足所在区域的排放限值要求。技改项目不属于存在重大环境安全隐患的工业项目，项目建成后企业采取相应环境风险措施，配备环境风险应急物资，建立环境风险控制制度，项目环境风险可控。技改项目能源为电，用量较小，能耗小。综上，技改项目符合大气环境总管控要求。</p>			
(4) 全市土壤环境总管控要求			
表 1-4 全市土壤环境总管控要求			
	管 控 类 别	重 点 管 控 要 求	符 合 性
	空 间 布 局 约 束	1、严格执行相关行业企业布局选址要求，禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。 2、严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。 3、结合区域功能定位和土壤污染防治需要，科学布局城乡生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施 and 场所，合理确定畜禽养殖布局和规模。	符合。技改项目不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。
	污 染 物 排 放 管	1、全市重金属排放量不增加。 2、严禁将污泥直接用作肥料，禁止不达标污泥就地堆放，结合污泥处理设施升级改造，逐步取消原生	符合。技改项目不涉及重金属，技改项目

	控	<p>污泥简易填埋等不符合环保要求的处置方式。鼓励开展城市生活污水泥的资源化综合利用。</p> <p>3、主城区建设完成符合要求的城市生活垃圾、餐厨垃圾、建筑垃圾、城市粪便处理设施，城市生活垃圾无害化处理率达到 98%以上。</p> <p>4、有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池等行业企业在拆除前，要制定原生产设施设备、构筑物和污染治理设施中残留污染物清理和安全处置方案，出具符合国家标准要求的监测报告，报所在地县级环保、工业和信息化部门备案，并储备必要的应急装备和物资，待生产设施拆除完毕方可拆除污染防治设施。拆除过程中产生的废水、废气、废渣和拆除物，须按照有关规定安全处理处置。</p> <p>5、全市农膜回收率达到 80%以上，农田残膜“白色污染”得到有效控制。加强畜禽粪污资源化利用，全市畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，畜禽粪污综合利用率达到 75%以上。</p> <p>6、严格落实总量控制制度，减少重金属污染物排放。</p> <p>7、严格危险废物经营许可审批，加强危险废物处置单位规范化管理核查。统筹区域危险废物利用处置能力建设，加快补齐利用处置设施短板。积极推进重点监管源智能监控体系建设，加大危险废物产生、贮存、转运、利用、处置全流程监管力度。规范和完善医疗废物分类收集处置体系，2020 年底前，全市医疗废物集中收集和集中处置率达到 100%。</p> <p>8、对城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造，督促指导搬迁改造企业在拆除设计有毒有害物质的生产设施设备、构筑物和污染治理设施时，按照有关规定，事先制定拆除活动污染防治方案，并严格按照规定实施残留物料和污染物、污染设备和设施的安全处理处置，防范拆除火电污染土壤，增加后续治理修复成本和难度。</p> <p>9、到 2022 年实现工业固体废物全部规范化处置或综合利用。</p>	固体废物均妥善处置。
	环境 风险 防控	<p>1、完善全市固体废物动态信息管理平台数据，充分发挥平台的智能化监控水平。推进重点涉危企业环保智能监控体系建设，在涉危重点企业安装视频监控、智能地磅、电子液位计等设备，集成视频、称重、贮存、工况和排放等数据，实时监控危险废物产生、处置、流向，数据上传全省固体废物动态信息管理平台。全市年产 3 吨以上危险废物、医疗废物重点产废单位，全部完成安装、联网。</p> <p>2、涉及重度污染耕地的县（市、区）应依法划定特定农产品禁止生产区，明确界限，设立标识，严禁</p>	技改项目建成后建立固废台账，全过程管理固体废物，确保不污染土壤。

	<p>种植食用农产品，并制定实施环境风险管控方案。</p> <p>3、强化关闭搬迁企业腾退土地土壤污染风险管控，以有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业为重点，严格企业拆除活动的环境监管。</p> <p>4、列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，不得作为住宅、公共管理与公共服务用地；未达到土壤污染风险管控、修复目标的地块，禁止开工建设任何与风险管控、修复无关的项目；不得批准环境影响评价技术文件、建设工程规划许可证等事项。涉及成片污染地块分期分批开发或周边土地开发的，要科学设定开发时序，防止受污染土壤及其后续风险管控和修复措施对周边人群产生影响。</p>											
<p>技改项目为健身器材制造项目，不涉及重金属排放，固体废物均妥善处置，在做好防渗的基础上不会对区域土壤产生较大影响。</p> <p>(5) 资源利用总体管控要求</p> <p>表 1-5 资源利用总体管控要求</p> <table><tr><th>属性</th><th>管 控 类 型</th><th>管 控 要 求</th><th>符 合 性</th></tr><tr><td rowspan="2">水 资 源</td><td>总 量 和 强 度 要 求</td><td><p>1、到 2025 年全市用水总量控制在 2.73 亿立方米，其中，地下水用水量 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 46%。</p><p>2、到 2035 年全市用水总量控制在 2.96 亿立方米。其中，地下水用水量为 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 91%。</p><p>上述目标值仅作为我市水资源管理工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。</p></td><td rowspan="2">符合。技改项目新增用水量 600m³/a，用水量较小，由供水管网供给，不使用地下水。</td></tr><tr><td>管 控 要 求</td><td><p>1、严格用水定额管理，对超计划用水的自备井取水户加倍征收水资源税，对公共供水的工业企业和城镇用水户实行累进加价和阶梯水价制度，对超限额的农业灌溉用水征收水资源税。</p><p>2、严格一般超采区、禁采区管理。在地下水一般超采区，应当控制地下水取水许可，按照采补平衡原则严格控制开采地下水，限制取水总量，并规划建设替代水源，采取措施增加地下水的有效补给；在地下水禁止开采区，除临时应急供水外，严禁取用地下水，已有的要限期关停。禁止新增地下水取水许可。</p><p>3、合理利用外调水。用好引江、引黄等外调水，增强水源调蓄能力，扩大供水管网覆盖范围，置换城镇、工业和农村集中供水区地下水开采，推进农业水源置换，有效减少地下水开采</p></td></tr></table>			属性	管 控 类 型	管 控 要 求	符 合 性	水 资 源	总 量 和 强 度 要 求	<p>1、到 2025 年全市用水总量控制在 2.73 亿立方米，其中，地下水用水量 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 46%。</p> <p>2、到 2035 年全市用水总量控制在 2.96 亿立方米。其中，地下水用水量为 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 91%。</p> <p>上述目标值仅作为我市水资源管理工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。</p>	符合。技改项目新增用水量 600m³/a，用水量较小，由供水管网供给，不使用地下水。	管 控 要 求	<p>1、严格用水定额管理，对超计划用水的自备井取水户加倍征收水资源税，对公共供水的工业企业和城镇用水户实行累进加价和阶梯水价制度，对超限额的农业灌溉用水征收水资源税。</p> <p>2、严格一般超采区、禁采区管理。在地下水一般超采区，应当控制地下水取水许可，按照采补平衡原则严格控制开采地下水，限制取水总量，并规划建设替代水源，采取措施增加地下水的有效补给；在地下水禁止开采区，除临时应急供水外，严禁取用地下水，已有的要限期关停。禁止新增地下水取水许可。</p> <p>3、合理利用外调水。用好引江、引黄等外调水，增强水源调蓄能力，扩大供水管网覆盖范围，置换城镇、工业和农村集中供水区地下水开采，推进农业水源置换，有效减少地下水开采</p>
属性	管 控 类 型	管 控 要 求	符 合 性									
水 资 源	总 量 和 强 度 要 求	<p>1、到 2025 年全市用水总量控制在 2.73 亿立方米，其中，地下水用水量 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 46%。</p> <p>2、到 2035 年全市用水总量控制在 2.96 亿立方米。其中，地下水用水量为 1.94 亿立方米，万元 GDP 用水量较 2015 年下降 91%。</p> <p>上述目标值仅作为我市水资源管理工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。</p>	符合。技改项目新增用水量 600m³/a，用水量较小，由供水管网供给，不使用地下水。									
	管 控 要 求	<p>1、严格用水定额管理，对超计划用水的自备井取水户加倍征收水资源税，对公共供水的工业企业和城镇用水户实行累进加价和阶梯水价制度，对超限额的农业灌溉用水征收水资源税。</p> <p>2、严格一般超采区、禁采区管理。在地下水一般超采区，应当控制地下水取水许可，按照采补平衡原则严格控制开采地下水，限制取水总量，并规划建设替代水源，采取措施增加地下水的有效补给；在地下水禁止开采区，除临时应急供水外，严禁取用地下水，已有的要限期关停。禁止新增地下水取水许可。</p> <p>3、合理利用外调水。用好引江、引黄等外调水，增强水源调蓄能力，扩大供水管网覆盖范围，置换城镇、工业和农村集中供水区地下水开采，推进农业水源置换，有效减少地下水开采</p>										

			<p>量。</p> <p>4、挖潜非常规水源。加大再生水利用力度，城市绿化、市政环卫、生态景观等优先使用再生水。加强人工增雨（雪）工作，开发利用空中水资源，逐步推进城市雨水收集利用。</p> <p>5、推动各部门节水。农业节水：调整农业种植结构，在加强现有高效节水工程管理、推广农艺节水技术、巩固压采成效的基础上，大力推广节水先进经验，积极推行水肥一体化，实施喷微灌和高标准管灌工程。工业节水：积极推进工业节水改造，定期开展水平衡测试，对超过用水定额标准的企业，限期完成节水改造。城镇节水：加快实施供水管网改造建设，降低供水管网漏损率。推进公共领域节水，公共建筑采用节水器具，建设节水型城市。</p> <p>6、根据全省河湖补水计划，在保障正常供水的目标前提下，配合做好主要河流生态补水，改善和修复河流生态状况。</p>	
	能源	总量和强度要求	<p>1、到 2025 年能源消费总量和煤炭消费量分别为 270 万吨标准煤和 951 万吨，单位 GDP 能耗为 0.69 吨标煤/万元。</p> <p>2、到 2035 年能源消费总量和煤炭消费量分别为 329 万吨标准煤和 856 万吨，单位 GDP 能耗为 0.55 吨标煤/万元。</p> <p>上述目标值仅作为我市能源控制工作参考，不作为约束性指标考核，后续根据河北省下发指标或我市相关规划及时动态更新。</p>	技改项目能源消耗为电能，年用电 30 万 kWh，能耗较小。
		管控要求	<p>1、加快化解过剩产能和淘汰落后产能，对新增耗煤建设项目，严格执行煤炭等（减）量替代，严控煤炭消费总量。</p> <p>2、以工业、建筑和交通运输领域为重点，深入推进技术节能和管理节能，加强工业领域先进节能工艺和技术推广，开展既有建筑节能改造，新建建筑严格执行 75% 节能标准，推进大宗货物运输“公转铁”，建设绿色交通运输体系。</p> <p>3、鼓励工业炉窑使用电、天然气等清洁能源。</p> <p>4、加快发展太阳能、光伏发电、生物质天然气等清洁能源利用，提高非化石能源消费占比。积极推进氢能产业，加快建设加氢站，以氢燃料电池公交车为突破口，逐步扩展氢能应用领域。</p> <p>5、积极推进光伏太阳能、光热能、地热等取暖方式，加大城市集中供热管网建设，做到能供尽供。全市域逐步完成生活和冬季取暖散煤替代。</p> <p>6、优化新能源汽车推广结构，新增及更换的公交车全部使用新能源车，适当增加邮政车、清扫车、配送车等新能源车比重，配套建设标准化充（换）电站和充电桩。</p>	

		7、严控工业和民用燃煤质量，从严执行国家《商品煤质量民用散煤》（GB34169-2017）标准，生产加工企业供应用户的煤炭质量须同时满足河北省《工业和民用燃料煤》（DB13/2081-2014）地方标准要求。	
<p>技改项目新增用水量 600m³/a，用水量较小。技改项目能源消耗为电能，年用电 30 万 kWh，能耗较小。本项目建成运营后通过内部管理、设备选型、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效地控制污染。项目的资源利用不会突破区域的资源利用上线。</p> <p>（6）全市产业布局总体管控要求</p> <p>表 1-6 全市产业布局总体管控要求</p>			
	管控类型	管控要求	符合性
产业总体布局要求		1、禁止建设国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类产业项目，《市场准入负面清单》中禁止准入类及《河北省禁止投资的产业目录》、《河北省新增限制和淘汰类产业目录（2015 年版）》中的产业项目。 2、禁止建设《环境保护综合名录 2017 年版》中“高污染、高风险”产品加工项目。严格控制生态脆弱或环境敏感地区建设“两高”行业项目。 3、严禁钢铁、焦化、水泥、平板玻璃、电解铝、有色、电石、铁合金、陶瓷等新增产能项目建设，鼓励建设大型超超临界和超临界机组，重点行业新（改、扩）建项目严格执行产能置换、煤炭、污染物倍量削减替代办法。 4、严禁新增铸造产能建设项目。	符合，技改项目属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中允许类，不属于《市场准入负面清单》中禁止准入类。技改项目不属于严禁新增产能项目。
		1、严格落实《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》要求，上一年度环境空气质量年平均浓度不达标的区域，相关污染物应按照建设项目所需替代的主要污染物排放总量指标的 2 倍进行削减替代（燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外）；细颗粒物（PM _{2.5} ）年平均浓度不达标的区域，二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘、挥发性有机物四项污染物均需进行 2 倍削减替代（燃煤发电机组大气污染物排放浓度基本达到燃气轮机组排放限值的除外）。	符合。技改项目颗粒物、非甲烷总烃排放进行总量确认，进行二倍削减。
		1、以化工、铸造等重污染企业为重点，加快实施城区和主要城镇建成区的重污染企业退城搬迁。 2、对不符合国家产业政策、不符合当地产业布局规划的分散燃煤（燃重油等）炉窑，鼓励搬迁入园并	符合。技改项目不属于化工、铸造等重污染企业，不

		进行集中治理，推进治理装备升级改造，建设规模化和集约化工业企业。 3、禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。严格控制在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。	属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。
	项目入园准入要求	1、造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、皮革、农药、电镀、钢铁、水泥、石灰、平板玻璃、石化、化工等高污染工业项目必须入园进区，其他工业项目原则上也不在园区外布局。 2、加强园区规划及环评时效性。现有县市级工业区在遵从规划、规划环评及跟踪评价的要求前提下，严格遵循河北省、定州市及对应单元生态环境准入要求。 3、推进现有企业向依法合规设立、环保设施齐全、符合规划环评要求的工业集聚区集中，明确工业企业入园时间表；确因不具备入园条件需原地保留的工业企业，明确保留条件，其中直排环境企业应达到排入水体功能区标准。	符合。技改项目为健身器材制造项目，不属于高污染必须入园项目。
	石化化工	1、全面禁止生产、使用和进出口以下 POPs：艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、六氯苯、毒杀芬、多氯联苯、氯丹、灭蚁灵、滴滴涕、五氯苯、六溴联苯、十氯酮、 α -六氯环己烷、 β -六氯环己烷、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和溴二苯醚、林丹、硫丹、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟（可接受用途除外）、六溴环十二烷（用于建筑物中的发泡聚苯乙烯和挤塑聚苯乙烯的生产、使用及进出口豁免至 2021 年 12 月 25 日）。 2、严禁新上淘汰类、限制类化工项目，园外化工企业不得新建、扩建化工生产项目等。	不涉及
	水泥	1、环保能效低、不达标的水泥制品企业实施改造升级，确保企业达标排放。 2、禁止新建和扩建单纯新增水泥制造产能类项目。	不涉及
	炼焦	1、禁止新建和扩建（等量置换除外）炼焦项目，产能置换比例不低于 1.25:1。 2、严格控制焦炭生产能力，压减过剩产能，加快干熄焦改造步伐，强化节能减排，重点推进碳一化学品、焦炉煤气制天然气、煤焦油深加工、粗苯加氢精制工艺装备水平提升和产品升级。	不涉及
	汽车制造	1、优化产业布局，充分发挥长安、长客汽车的配套需求和辐射协同效应，积极推进长安汽车的整车迁入和生产规模的扩大，新建相关配套企业应进入开发区，形成以汽车整车、工程机械、汽车零部件、汽车商贸等为主体内容的汽车产业链。	不涉及

	其他要求	<p>1、主城区及其主导上风向 15 公里范围内禁止投资大气污染严重的燃煤电厂、钢铁、炼焦等。主城区以外的重点城镇建成区及其主导上风向 5 公里范围内，禁止投资燃煤电厂、水泥、冶炼等大气污染严重的项目。</p> <p>2、严格控制过剩产能项目和“两高一资”项目，严格限制造纸、印染、煤电、传统化工、传统燃油汽车、涉及重金属以及有毒有害和持久性污染物排放的项目。</p> <p>3、进一步加强能源重化工行业规模控制，空气质量达标前，禁止新建、扩建新增产能的钢铁、冶炼、水泥项目以及燃煤锅炉。</p> <p>4、依法全面取缔不符合国家产业政策的制革、炼砷、电镀等严重污染水环境的生产项目。对有色金属、电镀、制革行业实施清洁化改造，制革行业实施铬减量化或封闭循环利用技术改造。</p> <p>5、唐河河流沿岸、燕家佐饮用水源地补给区严格控制化学原料和化学制品制造、医药制造、制革、造纸、焦化、化学纤维制造、石油加工、纺织印染等项目环境风险，合理布局生产装置及危险化学品仓储等设施。</p> <p>6、禁止生产、销售厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、0.01 毫米的聚乙烯农用地膜、以医疗废物为原料制造塑料制品、废塑料进口等塑料加工项目。全市范围内禁止生产、销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签，禁止生产含塑料微珠的日化用品，2022 年底禁止销售生产含塑料微珠的日化用品。2022 年底城市建成区禁止、限制使用《关于进一步加强塑料污染治理的实施方案》要求塑料制品。</p> <p>7、地下水超采区限制高耗水行业准入。</p>	符合。技改项目不属于污染严重项目。技改项目不开采地下水。
	<p>技改项目为健身器材制造项目，符合全市产业布局总体管控要求。拟建项目各污染物总量指标在区域内平衡，落实具体平衡途径后可满足总量控制要求。</p> <p>（7）定州市环境管控单元生态环境准入清单</p> <p>技改项目位于定州市明月店镇赵家洼村，属于定州市中部重点管控单元。具体分析情况见下表。</p>		

表 1-7 定州管控单元生态环境准入清单（定州市中部重点管控单元）			
环境要素类别	维度	准入要求	符合性
水环境 农业源 重点管 控区、 大气环 境布局 敏感区	空间 布局 约束	新建项目进入相应园区。	本项目为技改项目，在现有厂区内建设。
	污染物排放管控	1、推进种植业清洁生产，开展化肥、农药使用量零增长行动，实施地膜回收利用工程，实现废弃农膜基本回收利用，推进重点区域农田退水治理。 2、加强塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。 3、国华热电实施超低排放改造后，加强环境管理，确保污染物长期稳定达标排放。 4、对标行业先进水平，积极推进塑料、铸造行业升级改造。	技改项目涉 VOCs 排放主要工序密闭，废气均收集经活性炭吸附装置处理后，达标排放，涉 VOCs 物料均采用密闭包装。
	环境 风险 防控	1、加强农村垃圾治理。沿河 1000 米范围内村庄垃圾全部收集处理。2021 年底前，基本实现农村生活垃圾资源化、减量化、无害化处理全覆盖。 2、强化农村生活污水治理。优先推进沿河 1000 米范围内农村生活污水治理，2022 年底前实现入淀河流沿线村庄生活污水全部有效治理，确保农村生活污水不直排入河。到 2025 年全面建立完善农村生活污水治理长效运维管理机制。 3、推动农业面源治理。规模化畜禽养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，综合利用率达到 75% 以上；强化对畜禽散养户的管控，对入淀河流沿河 1000 米范围内的散养户畜禽粪便污水进行分户收集、集中处理利用，禁止未综合利用的畜禽养殖粪便、废水入河。2022 年规模化畜禽养殖场达到绿色养殖标准要求，散养户畜禽粪便污水有效管控。提高秸秆、农残膜等农业废弃物资源化利用水平，2022 年入淀河流沿河 1000 米范围内农药利用率达到 60% 以上。 4、严禁露天焚烧秸秆和垃圾，完	技改项目固体废物均妥善处置不外排。技改项目生产不用水，不新增员工，不新增生活用水。现有工程生活污水经一体化装置处理后，用于厂区绿化，不外排。

			善秸秆焚烧视频监控系统点位建设，基本实现涉农区域全覆盖。强化农业氨排放管控，推进种植业、养殖业大气氨减排，探索建立大气氨规范化排放清单，摸清重点排放源。加强源头防控，调整氮肥结构，逐步降低碳酸氢铵施用比例。																			
		资源利用效率	1、新建燃煤发电机组供电煤耗应低于 300 克标准煤/千瓦时。 2、河北国华定州发电有限责任公司亚临界机组能效逐步提高至 270gce/（kW·h），超临界机组能效逐步提升至 270gce/（kW·h）。 3、推进农业节水建设，调整农业种植结构，加强现有高效节水工程管理、推广农艺节水技术、巩固压采成效的基础上，大力推广节水先进经验，积极推行水肥一体化，依托高标准农田建设项目，实施喷微灌和高标准管灌工程。	技改项目能源消耗为电能，年用电 30 万 kWh，新增用水 600m³/a，能耗较小。																		
<p>技改项目位于定州市明月店镇赵家洼村，对照定州市中部重点管控单元准入条件，技改项目从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源利用效率等方面均符合其准入要求。</p> <p>综上分析，技改项目符合定州市“三线一单”生态环境分区管控要求。</p> <p>2、“四区一线”符合性分析</p> <p>技改项目“四区一线”符合性情况见表 1-8。</p> <p>表 1-8 技改项目与与“四区一线”符合性</p> <table><tr><th>内容</th><th>符合性分析</th><th>是否符合政策要求</th></tr><tr><td>自然保护区</td><td>技改项目所在地不在《河北省自然保护区目录》内</td><td>符合</td></tr><tr><td>风景名胜区</td><td>技改项目不在《河北省级风景名胜区名单》内</td><td>符合</td></tr><tr><td>河流湖库管理区</td><td>技改项目未列入重点河流湖库管理范围内</td><td>符合</td></tr><tr><td>饮用水水源保护区</td><td>技改项目未列入饮用水水源地保护区范围内</td><td>符合</td></tr><tr><td>生态保护红线</td><td>技改项目不在《河北省生态保护红线分布图》划定的生态保护红线区内</td><td>符合</td></tr></table>					内容	符合性分析	是否符合政策要求	自然保护区	技改项目所在地不在《河北省自然保护区目录》内	符合	风景名胜区	技改项目不在《河北省级风景名胜区名单》内	符合	河流湖库管理区	技改项目未列入重点河流湖库管理范围内	符合	饮用水水源保护区	技改项目未列入饮用水水源地保护区范围内	符合	生态保护红线	技改项目不在《河北省生态保护红线分布图》划定的生态保护红线区内	符合
内容	符合性分析	是否符合政策要求																				
自然保护区	技改项目所在地不在《河北省自然保护区目录》内	符合																				
风景名胜区	技改项目不在《河北省级风景名胜区名单》内	符合																				
河流湖库管理区	技改项目未列入重点河流湖库管理范围内	符合																				
饮用水水源保护区	技改项目未列入饮用水水源地保护区范围内	符合																				
生态保护红线	技改项目不在《河北省生态保护红线分布图》划定的生态保护红线区内	符合																				

<div>四、相关环保政策符合性分析</div> <div>根据《关于印发<河北省挥发性有机物污染防治行动计划>》（冀气领办[2018]195号）、《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》（环大气[2019]53号）、《京津冀及周边地区、汾渭平原 2023-2024 年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》、《河北省生态环境保护“十四五”规划》和《河北省生态环境厅办公室关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函[2023]326号）进行符合性分析。</div> <div>表 1-9 技改项目与相关环保政策符合性分析</div> <table><tr><th>环境管理政策</th><th>政策要求</th><th>项目情况</th><th>符合性</th></tr><tr><td colspan="4">《关于印发<河北省挥发性有机物污染防治行动计划>》（冀气领办[2018]195号）</td></tr><tr><td rowspan="2">严格 VOCs 空间准入和环境准入</td><td>新建、改建涉 VOCs 的石油炼制、石油化工、有机化工、制药、煤化工等工业企业要进入工业园区。</td><td>技改项目为健身器材制造项目，不属于进入园区项目。</td><td>符合</td></tr><tr><td>新、改、扩建涉 VOCs 排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs 含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。</td><td>技改项目有机废气收集引入低温等离子+活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒排放。</td><td>符合</td></tr><tr><td>全面深化工业源 VOCs 综合整治</td><td>开展其他工业 VOCs 深度治理。木材加工行业重点治理干燥、贴标、热压过程 VOCs 排放。</td><td>技改项目属于健身器材制造项目，已针对 VOCs 排放开展深度治理。</td><td>符合</td></tr><tr><td>建立监测预警体系</td><td>对全省排气筒排放速率（包括等效排气筒等效排放速率）大于 2.5kg/h 或排气量大于 60000m³/h 的重点工业固定排放源，2018 年 10 月底前完成 VOCs 在线监测设施安装和联网工作，其车间及厂界安装环境在线监测设施或超标报警传感装置；对未达到上述条件的重点行业固定污染源和车间及厂界完成超标报警传感装置安装和联网工作。</td><td>技改项目排气筒排放速率小于 2.5kg/h 且排气量小于 60000m³/h，无需安装在线监测装置</td><td>符合</td></tr><tr><td colspan="4">《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》（环大气[2019]53号）</td></tr><tr><td>大力推进源头替代</td><td>通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基</td><td>技改项目为健身器材制造项目，根据油墨检测报告，油</td><td>符合</td></tr></table>				环境管理政策	政策要求	项目情况	符合性	《关于印发<河北省挥发性有机物污染防治行动计划>》（冀气领办[2018]195号）				严格 VOCs 空间准入和环境准入	新建、改建涉 VOCs 的石油炼制、石油化工、有机化工、制药、煤化工等工业企业要进入工业园区。	技改项目为健身器材制造项目，不属于进入园区项目。	符合	新、改、扩建涉 VOCs 排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs 含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。	技改项目有机废气收集引入低温等离子+活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒排放。	符合	全面深化工业源 VOCs 综合整治	开展其他工业 VOCs 深度治理。木材加工行业重点治理干燥、贴标、热压过程 VOCs 排放。	技改项目属于健身器材制造项目，已针对 VOCs 排放开展深度治理。	符合	建立监测预警体系	对全省排气筒排放速率（包括等效排气筒等效排放速率）大于 2.5kg/h 或排气量大于 60000m³/h 的重点工业固定排放源，2018 年 10 月底前完成 VOCs 在线监测设施安装和联网工作，其车间及厂界安装环境在线监测设施或超标报警传感装置；对未达到上述条件的重点行业固定污染源和车间及厂界完成超标报警传感装置安装和联网工作。	技改项目排气筒排放速率小于 2.5kg/h 且排气量小于 60000m³/h，无需安装在线监测装置	符合	《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》（环大气[2019]53号）				大力推进源头替代	通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基	技改项目为健身器材制造项目，根据油墨检测报告，油	符合
环境管理政策	政策要求	项目情况	符合性																															
《关于印发<河北省挥发性有机物污染防治行动计划>》（冀气领办[2018]195号）																																		
严格 VOCs 空间准入和环境准入	新建、改建涉 VOCs 的石油炼制、石油化工、有机化工、制药、煤化工等工业企业要进入工业园区。	技改项目为健身器材制造项目，不属于进入园区项目。	符合																															
	新、改、扩建涉 VOCs 排放项目，应从源头加强控制，使用低（无）VOCs 含量的原辅材料，加强废气收集，安装高效治理设施。	技改项目有机废气收集引入低温等离子+活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒排放。	符合																															
全面深化工业源 VOCs 综合整治	开展其他工业 VOCs 深度治理。木材加工行业重点治理干燥、贴标、热压过程 VOCs 排放。	技改项目属于健身器材制造项目，已针对 VOCs 排放开展深度治理。	符合																															
建立监测预警体系	对全省排气筒排放速率（包括等效排气筒等效排放速率）大于 2.5kg/h 或排气量大于 60000m³/h 的重点工业固定排放源，2018 年 10 月底前完成 VOCs 在线监测设施安装和联网工作，其车间及厂界安装环境在线监测设施或超标报警传感装置；对未达到上述条件的重点行业固定污染源和车间及厂界完成超标报警传感装置安装和联网工作。	技改项目排气筒排放速率小于 2.5kg/h 且排气量小于 60000m³/h，无需安装在线监测装置	符合																															
《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》（环大气[2019]53号）																																		
大力推进源头替代	通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基	技改项目为健身器材制造项目，根据油墨检测报告，油	符合																															

		<p>等低 VOCs 含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶粘剂，以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等，从源头减少 VOCs 产生。</p> <p>企业采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等，排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量（质量比）低于 10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施。</p>	<p>墨中挥发性有机物含量满足《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）要求。技改项目针对涉及有机废气工序均设废气收集装置，有机废气收集后经低温等离子+活性炭吸附装置处理达标后排放。</p>	
	推进建设适宜高效的治污设施	实行重点排放源排放浓度与去除效率双重控制。车间或生产设施收集的废气，VOCs 初始排放速率大于等于 3kg/h、重点区域大于等于 2kg/h 的，应加大控制力度，除确保排放浓度稳定达标外，还应实行去除效率控制，去除效率不低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外，有关排放标准的按其相关规定执行。		
	《京津冀及周边地区、汾渭平原 2023-2024 年秋冬季大气污染综合治理攻坚方案》			
	扎实推进 VOCs 综合治理工程	以石化、化工、工业涂装、包装印刷和油品储运销为重点，按照《关于加快解决当前挥发性有机物治理突出问题的通知》提出的 10 个关键环节，持续开展源头、过程和末端全流程治理改造提升。分类推进低（无）VOCs 含量原辅材料源头替代、储罐综合治理、装卸废气收集治理、敞开液面逸散废气治理、加油站油气综合治理、有机废气收集处理设施升级改造、VOCs 治理“绿岛”项目等重点工程。加强企业运行管理，规范开展泄漏检测与修复（LDAR），全面提升动静密封点精细化管理水平；强化有机废气旁路综合整治，确需保留的应急旁路要加强监管监控。	<p>技改项目 VOCs 物料均采用密闭包装，减少无组织废气排放。技改项目采用油墨满足《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）要求。技改项目有机废气均收集后通过低温等离子+活性炭吸附装置处理，废气经处理后均可达标排放。</p>	符合
	加强无组织排放管控	各地以水泥、玻璃、铸造、砖瓦、有色金属冶炼、煤炭洗选、石材加工、石灰、耐火材料等行业为重点，推进粉状、粒状等易起尘物料	技改项目破碎等产生颗粒物工序均设置废气收集装置，并配备高效布袋除	符合

		储存及输送过程密闭、封闭改造，破碎、粉磨、筛分、混合、打磨、切割、投料、出料（渣）等工艺环节及非封闭式炉窑，无法在密闭设备、密闭空间进行作业的，应设置集气罩，根据废气排放特征确定集气罩安装位置、罩口面积、吸入风速等，确保应收尽收，并配套建设静电、袋式等高效除尘设施。全面排查脱硫脱硝除尘设施及烟道、炉体密闭负压情况，杜绝烟气泄漏。	尘器。	
《河北省生态环境保护“十四五”规划》				
深化重点行业挥发性有机物（VOCs）治理	以石化、化工、涂装、医药、包装印刷、油品储运销等行业领域为重点，安全高效推进挥发性有机物（VOCs）综合治理，实施原辅材料和产品源头替代、无组织排放和末端深度治理等提升改造工程。取消非必要的挥发性有机物（VOCs）废气排放系统旁路，必须保留的加强监管与治理。	技改项目采用油墨满足《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）要求。本项目有机废气均收集后通过低温等离子+活性炭吸附装置处理，废气经处理后均可达标排放。	符合	
强化工业污染减排	实施差别化环境准入政策，推进涉水工业企业全面入园进区。新设立和升级的经济技术开发区、高新技术产业开发区等工业园区同步规划建设污水集中处理设施，加快完善工业园区配套管网，推进“清污分流、雨污分流”，实现园区污水全收集、全处理。	技改项目生产不用循环使用不外排，不新增员工，不新增生活污水，无废水排放。	符合	
强化工业企业土壤污染风险防控	新（改、扩）建项目涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的，落实土壤和地下水污染防治要求。	技改项目落实防腐防渗措施，不会造成土壤污染。	符合	
《河北省生态环境厅办公室关于进一步做好沙区建设项目环境影响评价工作的通知》（冀环办字函[2023]326号）				
	为贯彻落实《中华人民共和国防沙治沙法》，按照“在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容”规定，进一步做好沙区建设项目环境影响评价制度执行工作”。	技改项目位于明月店镇赵家洼村，不在沙区防护范围内。根据《中华人民共和国防沙治沙法》，本项目采取以下防沙治沙措施：①对运输道路定期洒水抑尘；②定期维护生产车间，确保生产车间	符合	

		密闭，减少粉尘逸散；③加强厂区绿化，减少尘源，做好防沙治沙工作。	
--	--	----------------------------------	--

二、建设项目工程分析

建设内容

1、项目由来

定州维泰健身器材有限公司位于定州市明月店镇赵家洼村，主要从事杠铃、哑铃生产。企业环保手续如下表。

表 2-1 现有工程环保手续一览表

项目名称	环评情况	审批情况	环保验收情况
定州市森康进出口贸易有限公司年加工 6000t 杠铃、哑铃项目	2008 年 9 月委托环评单位编制了《定州市森康进出口贸易有限公司年加工 6000t 杠铃、哑铃项目环境影响报告表》	定州市环境保护局于 2008 年 11 月 2 日出具了审批意见，审批文号：定环表[2008]73 号	2009 年 8 月 7 日通过定州市环境保护局的竣工环保验收，审批文号：定环验[2009]21 号。
定州市森康进出口贸易有限公司技改项目	2016 年 7 月委托环评单位编制了《定州市森康进出口贸易有限公司技改项目环境影响报告表》	定州市环境保护局于 2016 年 8 月 31 日出具了审批意见，审批文号：定环表[2016]87 号	2017 年 8 月 24 日通过定州市环境保护局的竣工环保验收，审批文号：定环验[2017]82 号
定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠铃哑铃技术改造项目	2019 年 10 月委托环评单位编制了《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠铃哑铃技术改造项目环境影响报告表》	定州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 号出具了审批意见，审批文号：定环表[2019]108 号	2020 年 10 月 22 号及 2022 年 10 月 9 号通过了企业自主验收
定州维泰健身器材有限公司技改项目	2022 年 12 月委托环评单位编制了《定州维泰健身器材有限公司技改项目环境影响报告表》	定州市生态环境局于 2023 年 1 月 9 号出具了审批意见，审批文号：定环表[2023]1 号	2024 年 3 月 17 号通过了企业自主验收。

现有工程产能为年产塑料配件 20 吨、杠铃杆 2500 吨、喷漆杠铃哑铃 5750 吨、电镀杠铃 3 万套、包胶杠铃 5 万套、水泥环保杠铃 3 万套。

随着近年健身器材行业的快速发展，企业现有生产工艺不能满足市场需求，为抓住市场机遇，提升产品竞争力，企业进行技术改造。技术改造内容为①现有塑料配件产能无法满足订单要求，企业在注塑车间新增注塑机 6 台、破碎机 1 台、搅拌机 1 台，新增塑料配件产能 15t/a；②为满足客户打印商标要求，在吹塑车间新增移印机 1 台、包胶车间新增移印机 1 台、浸塑车间移印机 2 台；③吹塑车间增加破碎机 1 台，用于吹塑废料破碎；④淬火

车间增加热锻自动化设备 1 套、焊接机器人 2 台，用于杠铃配件生产。

2、项目概况

(1) 项目名称：定州维泰健身器材有限公司技术改造项目；

(2) 建设单位：定州维泰健身器材有限公司；

(3) 项目投资：总投资 120 万元，其中环保投资 8 万元，占总投资的 6.67%；

(4) 建设规模：技改项目在现有厂区利用现有厂房建设，不新增占地面积与建筑面积。现有工程产能为年产塑料配件 20 吨、杠铃杆 2500 吨、喷漆杠铃哑铃 5750 吨、电镀杠铃 3 万套、包胶杠铃 5 万套、水泥环保杠铃 3 万套。技改后，全厂产能为年产塑料配件 35 吨、杠铃杆 2500 吨、喷漆杠铃哑铃 5750 吨、电镀杠铃 3 万套、包胶杠铃 5 万套、水泥环保杠铃 3 万套。

(5) 建设地点：定州维泰健身器材有限公司位于定州市明月店镇赵家洼村，技改项目在定州维泰健身器材有限公司现有厂区内进行建设，厂址中心坐标为北纬 38°28'30.643"、东经 114°53'9.811"。维泰公司东侧、南侧、西侧均为小路，隔路为农田，北侧为农田和中仓生态农业有限公司。距项目厂址最近的敏感点为北侧 250m 处的赵家洼村。项目地理位置见附图 1，周边关系见附图 2。

(6) 劳动定员及工作制度：技改项目不新增劳动定员，员工由现有工程调剂。技改后全厂劳动定员 220 人，采用 3 班制，每班工作 8 小时，年工作日 300 天，年工作时间为 7200h。

3、项目主要工程内容

技改项目在现有厂区利用现有厂房建设，主要建设内容为①注塑车间新增注塑机 6 台、破碎机 1 台、搅拌机 1 台，新增塑料配件产能 15t/a；②吹塑车间新增移印机 1 台、包胶车间新增移印机 1 台、浸塑车间移印机 2 台；③吹塑车间增加破碎机 1 台；④淬火车间增加热锻自动化设备 1 套、焊接机器人 2 台。

技改项目完成后全程具体建设内容见表 2-2。

表 2-2 技改项目完成后全程工程内容一览表

工程分类	名称	建设内容	备注
主体工程	注塑车间	建筑面积 380m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置注塑设备	依托现有，新增注塑机 6 台、破碎机 1 台、搅拌机 1 台
	喷漆车间	建筑面积 840m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置喷漆烘干自动线	无变化
	喷粉车间	建筑面积 710m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置喷粉烘干自动线	无变化
	抛光车间	建筑面积 330m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置布轮抛光机、全自动抛光机等设备	无变化
	水泥罐装车间	建筑面积 250m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置水泥灌装生产线	无变化
	淬火车间	建筑面积 410m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置淬火生产线	依托现有，新增加热锻自动化设备 1 套、焊接机器人 2 台
	浸塑车间	建筑面积 500m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要有浸塑生产线	依托现有，新增移印机 2 台
	吹塑车间	建筑面积 410m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置吹塑机等设备	依托现有，新增移印机 1 台、破碎机 1 台
	包胶车间	建筑面积 500m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置包胶机、捏炼机、炼胶机等设备	依托现有，新增移印机 1 台
	机加工车间 1	建筑面积 480m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置搓丝机、数控车床等设备	无变化
	机加工车间 2	建筑面积 380m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置普通车床、数控车床等设备	无变化
	机加工车间 3	建筑面积 500m ² ，1 层钢结构，高 5.5m，主要布置剪板机、折弯机、摩擦焊机等设备	无变化
储运工程	库房 1	建筑面积 75m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	纸箱库	建筑面积 1140m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	内销库房	建筑面积 380m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	库房 2	建筑面积 50m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	电镀产品库 1	建筑面积 600m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	电镀产品库 2	建筑面积 540m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	成品库	建筑面积 1600m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	毛坯库	建筑面积 750m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	危废间	位于喷漆车间北侧，采用完善的防渗防漏措施，面积 7m ³	
	库房 3	建筑面积 220m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	库房 4、5、	建筑面积分别为 75m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化

		6、7、8		
		库房 9	建筑面积分别为 300m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
		木箱库	建筑面积分别为 100m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
		塑盒库	建筑面积分别为 500m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
		库房 10	建筑面积分别为 130m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
		冷拔库	建筑面积分别为 1300m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	辅助工程	办公楼	建筑面积 480m ² ，3 层砖混结构	无变化
		宿舍楼 1	建筑面积 630m ² ，2 层砖混结构	无变化
		宿舍楼 2	建筑面积 630m ² ，2 层砖混结构	无变化
		气泵房	建筑面积 50m ² ，1 层钢结构，高 5.5m	无变化
	公用工程	供电	由定州市供电局提供，全厂年用电量 160 万 kW·h	依托现有供电设施，新增用电 30 万 kW·h
		供水	由厂区供水管网提供，全厂年用水量 3426m ³	新增用水 600m ³ /a
		供热	项目生产采用电加热，冬季办公采用空调供热	无变化
	环保工程	废气	吹塑车间吹塑、破碎、搅拌工序，机加工车间切割、焊接工序产生的颗粒物和甲烷总烃经布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排	依托现有，新增移印机废气、破碎机废气与现有工程废气共用 1 套废气治理设施
			喷漆、烘干、喷粉烘干工序产生的颗粒物、漆雾、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯经水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧装置处理后由 1 根 15m 排气筒 P2 外排，并安装 VOCs 超标报警装置（与环保部门联网）	无变化
			抛光、喷砂工序产生的颗粒物经布袋除尘器处理后由 1 根 15m 排气筒 P3 外排	无变化
			注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序产生的颗粒物和甲烷总烃经布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P4 外排	依托现有，新增注塑机废气、破碎机废气、搅拌机废气与现有工程废气共用 1 套废气治理设施
			炼胶、提炼、包胶工序产生的颗粒物、非甲烷总烃经布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 P5 外排，安装 VOCs 超标报警装置（与环保部门联网）	依托现有，新增移印机废气与现有工程废气共用 1 套废气治理设施
			水泥搅拌工序产生的颗粒物经布袋除尘器处理后由 1 根 15m 排气筒 P6 外排	无变化
			印字、浸塑工序产生的非甲烷总烃经等离子净化器+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P7 外排	依托现有，新增移印机废气与现有工程废气共用 1 套废气治理设施
			喷粉工序产生的颗粒物经布袋除尘器处理后由 1 根 15m 排气筒 P8 外排	无变化
			淬火车间焊接工序废气经移动焊接烟尘净化器处理。	新增
		废水	生活污水全部为盥洗废水，水质简单，厂区设	无变化

		置一体化污水处理措施，经处理后满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》表1“城市绿化”标准后用于厂区绿化，不外排	
	噪声	设备选用低噪音型号，设置减震基础，厂房隔音	新增部分生产设备噪声，通过选用低噪音型号，设置减震基础，厂房隔音等措施治理
	固废	机加工工序产生的废下脚料，收集后外售；收集除尘灰，收集后外售；生活垃圾由当地环卫部门统一处理；废漆桶、废稀释剂桶、废液压油、废液压油桶、废润滑油、废润滑油桶、废油墨稀释剂桶、废活性炭、废过滤棉、漆渣、废油墨、废催化剂、废水泥清洗剂暂存危废间，委托有资质单位处理。	新增部分圆钢边角料、废气收集尘，收集后外售，新增部分废油墨桶、废活性炭、废过滤棉、废润滑油、废润滑油桶，暂存危废间，委托有资质单位处理。

4、项目主要设备设施

技改项目完成后全厂主要生产设备情况见表 2-3。

表 2-3 技改项目完成后全厂主要生产设备一览表

序号	设备名称	技改前数量 (台/套)	技改后全厂数量 (台/套)	变化情况
1	搓丝机	6	6	无变化
2	数控车床	23	23	无变化
3	钻床	7	7	无变化
4	剪板机	1	1	无变化
5	折弯机	2	2	无变化
6	注塑机	8	14	增加 6 台
7	搅拌机	3	4	增加 1 台
8	吹塑机	6	6	无变化
9	烤箱	1	1	无变化
10	激光切割机	1	1	无变化
11	摩擦焊机	1	1	无变化
12	包胶机	7	7	无变化
13	捏炼机	1	1	无变化
14	炼胶机	1	1	无变化
15	切胶机	1	1	无变化
16	裁断机	1	1	无变化
17	水泥灌装生产线	1	1	无变化
18	淬火生产线	1	1	无变化
19	喷粉烘干自动线	1	1	无变化
20	喷漆烘干自动线	1	1	无变化
21	冷拔机	1	1	无变化
22	锯床	5	5	无变化
23	普通车床	2	2	无变化
24	布轮抛光机	10	10	无变化

25	冲压设备	1	1	无变化
26	全自动抛光机	2	2	无变化
27	全自动 CO ₂ 保护焊机	3	3	无变化
28	电焊机	1	1	无变化
29	焊接机器人	1	3	增加 2 台
30	破碎机	2	4	增加 2 台
31	浸塑生产线	1	1	无变化
32	切管机	1	1	无变化
33	液压机	2	2	无变化
34	移印机	1	5	增加 4 台
35	塑封机	3	3	无变化
36	加热锻自动化设备	0	1	增加 1 套

5、主要原辅材料消耗及原辅材料性质

(1) 技改项目完成后全厂主要原辅材料及能源消耗情况见表 2-4。

表 2-4 技改项目完成后全厂主要原辅材料及能源消耗一览表

序号	名称	技改前年用量	技改后全厂年用量	变化情况
1	铸造半成品件	6000t	6000t	无变化
2	聚乙烯颗粒	10t	10t	无变化
3	聚丙烯颗粒	165t	180t	增加 15t
4	色母	6t	6.5t	增加 0.5t
5	圆钢	3006t	3006t	无变化
6	铁板	508t	508t	无变化
7	聚氯乙烯浸塑液	10t	10t	无变化
8	焊接材料	5t	6t	增加 1t
9	氧气	0.23t	0.23t	无变化
10	CO ₂ 气体	0.48t	0.48t	无变化
11	活性炭	3t	3t	无变化
12	醇酸漆	5.5t	5.5t	无变化
13	醇酸稀释剂	0.9t	0.9t	无变化
14	环氧/聚酯型涂料	15t	15t	无变化
15	尼龙	10t	10t	无变化
16	聚氯乙烯颗粒	5t	5t	无变化
17	生胶片	62.5t	62.5t	无变化
18	水泥	200t	200t	无变化
19	润滑油	0.2t	0.3t	增加 0.1t
20	油墨	0.01t	0.05t	增加 0.04t
21	水	3426m ³	4026m ³	增加 600m ³
22	电	130 万 kW·h	160 万 kW·h	/

根据《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）表 1，溶剂网印油墨挥发性有机物含量应 $\leq 75\%$ ，根据企业提供油墨检测报告，挥发性有机物含量为 $32.3\% < 75\%$ ，满足《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）要求。

(2) 主要原辅材料理化性质分析见表 2-5。

表 2-5 主要原辅材料物化性质一览表

序号	名称	分子式/ 分子量	理化性质	燃烧爆炸 性	毒性毒理
1	聚乙烯	$(C_2H_4)_n$ 0.962g/cm ³	无味、无臭、无毒、表面无光泽、乳白色蜡状颗粒，密度约 0.920g/cm ³ ，熔点 130℃~145℃。不溶于水，微溶于烃类等。可耐大多数酸碱的侵蚀，吸水性小，在低温时仍能保持柔软性，电绝缘性高。	易燃	其热解产物对呼吸道有刺激作用。本身基本无毒
2	聚丙烯	$(C_3H_6)_n$ 0.91g/cm ³	聚丙烯，是丙烯通过加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。化学式为 $(C_3H_6)_n$ ，密度为 0.91g/cm ³ ，易燃，熔点 189℃，在 155℃左右软化，使用温度范围为-30~140℃。在 80℃以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。	可燃	本身无毒，注意不同添加剂的毒性。热解产物酸、醛等对眼、上呼吸道有刺激作用。
3	色母	/	色母的全称叫色母粒，也叫色种，是一种新型高分子材料专用着色剂，亦称颜料制备物。色母主要用在塑料上。色母由颜料或染料、载体和添加剂三种基本要素所组成，是把超常量的颜料均匀载附于树脂之中而制得的聚集体，可称颜料浓缩物，所以它的着色力高于颜料本身。加工时用少量色母料和未着色树脂掺混，就可达到设计颜料浓度的着色树脂或制品。	/	/
4	浸塑液	$(C_2H_3Cl)_n$	以聚氯乙烯混合多种添加剂，经多道工序精制而成。使用 PVC 浸塑液生产的浸塑产品，色彩缤纷，具有瓷器般的美丽光泽，附着性强、耐磨、耐拉、耐热、高绝缘度，是替代进口原料的理想的高档次塑料材料。	/	/
5	醇酸漆	/	以多元醇、多元酸以及脂肪酸为主要原料，通过缩聚反应而制得的一种聚合物	可燃	吞食有害，对皮肤有刺激
6	醇酸漆稀释剂	/	又名油漆稀料，是用来溶解醇酸漆等油漆成膜物质的挥发性液体，它是液体油漆的主要组成部分。稀释剂是用各种溶剂，根据溶解力，考虑挥发速率和对漆膜	可燃	对眼及上呼吸道有刺激作用，高浓度时对中枢神经系统有

			的影响等情况而配制的，主要成分为烷烃、芳香烃以及少量的醇、酮、酯类等		麻醉作用
7	环氧聚酯型涂料	/	是热固性粉末涂料的一种，外观均匀，疏松，不结团，采用环氧树脂和聚酯树脂为主要原材料制备而成，同时具备两者各自的独特性能，主要用于表面涂装	易燃，粉尘状态下遇明火易发生爆炸	本身无毒，吸入后对呼吸道和肺部产生危害
8	油墨	/	树脂 72%，色粉 27.8%，异佛尔酮 0.2%	/	/

6、产品方案

技改项目完成后全厂产品方案如下表。

表 2-6 技改项目完成后全厂产品方案一览表

产品名称	产量		
	技改前产能	技改后全厂产能	变化量
塑料配件	20t/a	35t/a	增加 15t/a
杠铃杠	2500t/a	2500t/a	不变
喷漆杠铃哑铃	5750t/a	5750t/a	不变
电镀杠铃哑铃	3 万套/a	3 万套/a	不变
包胶杠铃哑铃	5 万套/a	5 万套/a	不变
水泥环保杠铃哑铃	3 万套/a	3 万套/a	不变

7、公用工程

(1) 给排水

技改项目注塑、热锻成型需要水间接冷却，间接冷却水循环使用，定期补充损耗，根据建设单位提供资料，冷却水循环量为 40m³/d，补水量为循环水量的 5%，则冷却循环水补水量为 2m³/d。冷却循环水补水采用新鲜水，依托厂区现有供水系统，新鲜水用量为 2m³/d（600m³/a），可满足用水需求。

技改项目不新增员工，不新增生活用水，无生活污水排放。

(2) 供电

技改项目依托现有供电设施，新增用电量为 30 万 kW·h/a，技改项目完成后全厂用电量为 160 万 kW·h/a，可满足项目用电需求。

(3) 供热

技改项目完成后全厂生产用热采用电加热，办公区冬季取暖采用空调。

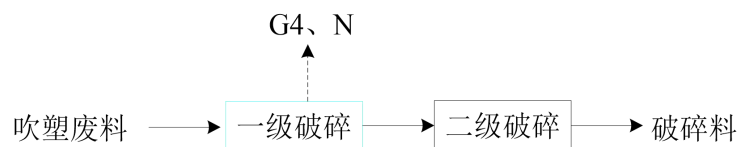
	<p>8、平面布置</p> <p>项目区采用矩形布置，布置紧凑合理，主要建设有车间、库房、危废间、办公楼、宿舍楼等。厂区东侧由北向南依次为抛光车间、喷砂间、危废间、库房、喷漆车间、气泵室、喷粉车间、毛坯库；厂区马路北侧由西向东依次为冷拔车间、配电室、机加工车间、吹塑车间、机加工车间、包胶车间、淬火车间、塑盒库、浸塑车间、水泥罐装车间、木箱库；厂区马路南侧由西向东依次为办公楼、宿舍楼、纸箱库、注塑车间、电镀产品库 3、内销库房、电镀产品库 1、电镀产品库 2、成品库。本次技改后厂区平面布置不变。平面布置见附图 3。</p>
工艺流程和产排污环节	<p>技改项目主要建设内容为①注塑车间新增注塑机 6 台、破碎机 1 台、搅拌机 1 台，新增塑料配件产能 15t/a；②吹塑车间新增移印机 1 台、包胶车间新增移印机 1 台、浸塑车间移印机 2 台；③吹塑车间增加破碎机 1 台；④淬火车间增加热锻自动化设备 1 套、焊接机器人 2 台。</p> <p>技改项目涉及的生产工艺为①塑料配件生产工艺；②水泥环保杠铃哑铃、包胶杠铃哑铃、杠铃杆生产工艺增加商标印刷工艺；③吹塑废料破碎工艺；④电镀杠铃哑铃增加热锻生产工艺、焊接。</p> <p>(1) 塑料配件生产工艺</p> <p style="text-align: right;">图例：G废气 N噪声</p> <p>图 2-1 塑料配件生产工艺流程及排污节点图</p> <p>混料：根据产品颜色需要，将聚丙烯颗粒与色母按比例加入搅拌机内搅拌均匀。聚丙烯颗粒与色母均为颗粒状，搅拌过程无粉尘产生。该工序污染物为设备噪声 N。</p> <p>注塑：混合好的原料进入注塑机，注塑机采用电加热，加热温度 180-200℃，物料由固态变成熔融态，通过螺杆加压定量注入模具内。该工序污</p>

<p>染物为注塑废气 G1、设备噪声 N。</p> <p>冷却定型：模具经循环冷却水系统降温冷却，使注塑件成型。</p> <p>修边：塑料配件冷却定型后取出人工修边。该工序污染物为边角料。</p> <p>检验：对修边后的塑料配件进行检验，检验完成后即为成品。该工序污染物不合格产品。</p> <p>破碎：边角料和不合格品均采用破碎机破碎后回用于混料工序。该工序污染物为破碎废气 G2、设备噪声 N。</p> <p>(2) 商标印刷生产工艺</p> <div><p style="text-align: center;">G3、N、S1</p><p>水泥环保杠铃哑铃、包胶杠铃哑铃、浸塑杠铃 → 印刷 → 包装 → 成品</p></div> <p style="text-align: right;">图例：G废气 N噪声 S固废</p> <p style="text-align: center;">图 2-2 商标印刷生产工艺流程及排污节点图</p> <p>技改项目采用移印机进行印刷。移印机由墨水系统、印版系统、印刷系统、移印系统和控制系统组成。</p> <p>墨水系统：由墨水供应装置、墨水槽、墨水刮刀和墨水回收装置组成，墨水供应装置通过管道将墨水输送到墨水槽中，墨水槽中的墨水通过墨水刮刀均匀地涂在印版上，墨水回收装置用于回收未被印刷的墨水，以减少浪费。</p> <p>印版系统：印版是由橡皮或塑料制成的柔性材料。印版上刻有需要印刷的图案或文字。当墨水被涂在印版上时，图案或文字的凹凸部分会吸附墨水。</p> <p>印刷系统：印刷系统由印刷滚筒、压力滚筒和印刷台组成。印刷滚将印版上的墨水转移到压力滚筒上，压力滚筒通过压力将墨水转移到印刷台上的材料上。印刷滚筒和压力滚筒之间的压力可以调节，以控制印刷效果。</p> <p>移印系统：移印系统由移印滚筒和移印台组成。移印滚筒将印刷台上的材料与印版接触，然后通过摩擦力将墨水转移到材料上。</p> <p>控制系统：移印机的控制系统由电脑或控制面板组成，用于控制墨水的</p>

供应、印版的转动速度、印刷滚筒和压力滚筒的压力以及移印滚筒和移印台的压力。控制系统还可以调节印刷机的速度和印刷次数，以满足不同印刷需求。

印刷工序污染物为印刷废气 G3、设备噪声 N 和废油墨桶 S1。

(3) 吹塑废料生产工艺

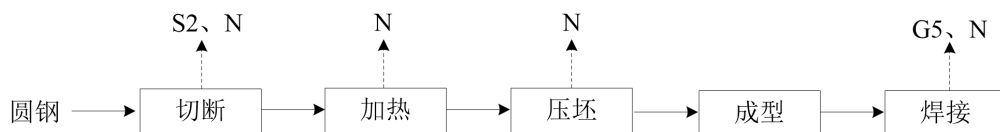


图例：G废气 N噪声 S固废 技改内容

图 2-3 吹塑废料处理工艺流程及排污节点图

吹塑产生的边角料和不合格品为吹塑废料，吹塑废料采用二级破碎处理，处理后的破碎料回用于吹塑。处理过程产生破碎废气 G4 和设备噪声。

(4) 电镀杠铃哑铃热锻生产工艺



图例：G废气 N噪声 S固废

图 2-4 电镀杠铃哑铃热锻生产工艺流程及排污节点图

切断：按照图纸加工要求对钢材进行切边，制成相应的尺寸，该过程采用冷切，无需用到切削液，此过程会产生边角料 S2。

加热：将切断之后的钢材放入电炉中加热至 1000℃ 左右，软化钢材的晶体组织，加热采用电加热，加热期间不会有废气产生。

压坯：将加热后的的软化的钢材送入压力机内，并置入模具当中，压坯主要是利用压力装置，将置于模具内软化的钢材压紧至结构紧密，提供机械性能，并迫使钢材的形状、尺寸发生一定的变化。

成型：压坯后，钢材的温度位于 200℃ 左右，采用自来水间接循环冷却的方式，使钢材降温，使其外表基本成型，随后置于空气中自然冷却至常温，循环水进入冷却塔内冷却后循环使用。

焊接：采用焊接机器人，将工件焊接成设计形状。该工序产生焊接废气 G5 和设备噪声 N。

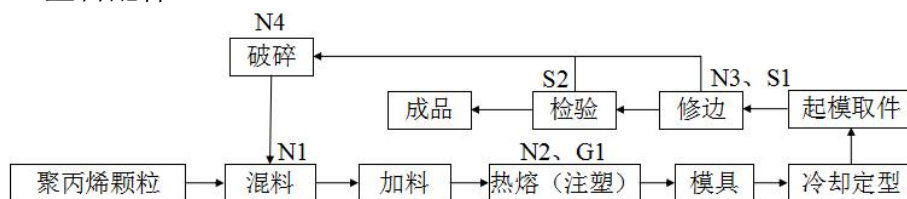
技改项目排污节点见下表。

表 2-7 技改项目主要排污节点一览表

项目	序号	污染源	污染物	排放规律	治理措施
废气	G1	注塑工序	非甲烷总烃	连续	与现有注塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P4 外排
	G2	注塑废料破碎工序	颗粒物	间断	
	G3	印刷工序	非甲烷总烃	连续	吹塑车间印刷废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排； 包胶车间印刷废气与现有包胶废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 P5 外排； 浸塑车间印刷废气与现有浸塑废气共用 1 套废气治理设施，即等离子净化器+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P7 外排
	G4	吹塑废料破碎工序	颗粒物	间断	与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排
	G5	焊接工序	颗粒物	连续	移动烟尘净化器处理
	N	生产设备、风机及各种泵类的运行	噪声	连续	采用低噪声设备+基础减振+厂房隔声等措施
固废	S1	印刷工序	废油墨桶	间断	暂存于厂区现有危废间，定期由有资质单位清运处置
	S2	圆钢切断工序	边角料	间断	收集后外售
	其他	废气处理	废气收集尘	间断	暂存于厂区现有危废间，定期由有资质单位清运处置
			废活性炭	间断	
			废过滤棉	间断	
		设备维护	废润滑油、废油桶	间断	

与项目有关的环境污染问题	1、现有工程环保手续 定州维泰健身器材有限公司位于定州市明月店镇赵家洼村，主要从事杠铃、哑铃生产。企业环保手续如下表。			
	表 2-8 现有工程环保手续一览表			
	项目名称	环评情况	审批情况	环保验收情况
	定州市森康进出口贸易有限公司年加工 6000t 杠铃、哑铃项目	2008 年 9 月委托环评单位编制了《定州市森康进出口贸易有限公司年加工 6000t 杠铃、哑铃项目环境影响报告表》	定州市环境保护局于 2008 年 11 月 2 日出具了审批意见，审批文号：定环表[2008]73 号	2009 年 8 月 7 日通过定州市环境保护局的竣工环保验收，审批文号：定环验[2009]21 号。
	定州市森康进出口贸易有限公司技改项目	2016 年 7 月委托环评单位编制了《定州市森康进出口贸易有限公司技改项目环境影响报告表》	定州市环境保护局于 2016 年 8 月 31 日出具了审批意见，审批文号：定环表[2016]87 号	2017 年 8 月 24 日通过定州市环境保护局的竣工环保验收，审批文号：定环验[2017]82 号
	定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠铃哑铃技术改造项目	2019 年 10 月委托环评单位编制了《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠铃哑铃技术改造项目环境影响报告表》	定州市生态环境局于 2019 年 11 月 12 号出具了审批意见，审批文号：定环表[2019]108 号	2020 年 10 月 22 号及 2022 年 10 月 9 号通过了企业自主验收
	定州维泰健身器材有限公司技改项目	2022 年 12 月委托环评单位编制了《定州维泰健身器材有限公司技改项目环境影响报告表》	定州市生态环境局于 2023 年 1 月 9 号出具了审批意见，审批文号：定环表[2023]1 号	2024 年 3 月 17 号通过了企业自主验收。
2023 年 12 月 09 日进行了固定污染源排污登记变更，登记编号：91130682MA09Q741XN001Y，有效期 2023 年 12 月 09 日~2028 年 12 月 08 日）。现有工程产能为年产塑料配件 20 吨、杠铃杆 2500 吨、喷漆杠铃哑铃 5750 吨、电镀杠铃哑铃 3 万套、包胶杠铃哑铃 5 万套、水泥环保杠铃哑铃 3 万套。				
2、现有工程生产工艺				

1) 塑料配件



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-5 塑料配件生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

①混料工序：将购买的聚丙烯颗粒按规定计量，经混料机混合，这一过程污染主要来自混料过程中产生的噪声。

②注塑工序：将混合好的聚丙烯颗粒和聚氯乙烯颗粒加入注塑机中，注塑机通过热熔后挤入各种模具中，这一过程污染主要来自注塑过程中产生的噪声、非甲烷总烃。

③冷却定型：用水对各种模具进行冷却。

④修边工序：塑料配件冷却定型后取出修边，这一过程污染主要来自修边过程中产生的噪声、边脚料。

⑤破碎工序：塑料配件修边工序产生的塑料边角料、检验产生的不合格产品，在密闭的破碎机内破碎为大颗粒，无粉尘产生，回用于混料工序，这一过程污染主要来自破碎过程中产生的噪声。

⑥检验：对修边后的塑料配件进行检验，检验完成后即为成品，这一过程污染主要来自检测过程中产生的不合格产品。

2) 杠铃杆



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-6 杠铃杆生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

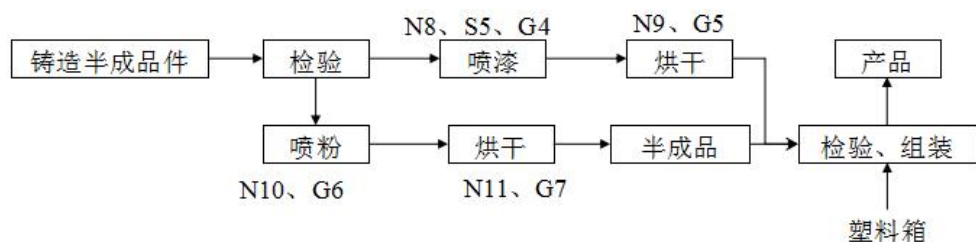
①拔丝工序：将购买的圆钢，经搓丝机拔丝，这一过程污染主要来自拔丝过程中产生的噪声、废金属渣。

②切割工序：将拔丝好的圆钢按所需尺寸，用锯床进行切割，这一过程污染主要来自切割过程中产生的噪声、下脚料、粉尘。

③打磨工序：将切割好的圆钢用布轮机进行打磨，这一过程污染主要来自打磨过程中产生的噪声和粉尘。

④电镀工序：将加工好的杠铃杆进行电镀（外协），即为成品。

3) 杠铃、哑铃



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-7 杠铃、哑铃生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

此工艺生产两种杠铃哑铃，一种为喷粉杠铃哑铃，另一种为喷漆杠铃哑铃。

①喷漆工序：将购买的铸造半成品件检验合格后，进行喷漆，这一过程污染主要来自喷漆过程中产生的噪声、漆渣、非甲烷总烃、二甲苯、甲苯。

②喷粉工序：将购买的铸造半成品件检验合格后，进行喷粉，这一过程污染主要来自喷粉过程中产生的噪声、粉尘。

③烘干工序：对喷漆、喷粉后的铸造半成品件进行烘干，烘干采用电供热，这一过程污染主要来自烘干过程中产生的噪声、非甲烷总烃、二甲苯、甲苯。

④检验组装：将喷漆、喷粉后的铸造件进行检验、组装，即为成品。

4) 浸塑生产线



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-8 浸塑生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

①电预热：将铸件、机加工件用电进行预热。

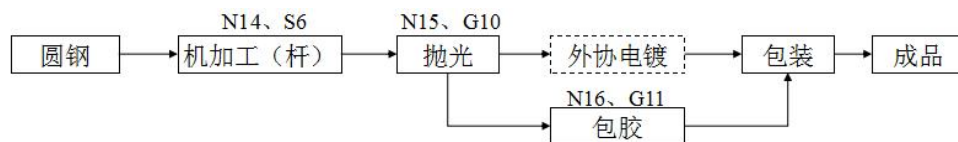
②浸塑工序：将预热后的铸件、机加工件在浸塑生产线上进行浸塑，这一过程污染主要来自浸塑过程中产生的噪声、非甲烷总烃。

③电烘干工序：对浸塑后的铸件、机加工件进行烘干，烘干采用电烘干，这一过程污染主要来自烘干过程中产生的噪声、非甲烷总烃。

④检验组装：将浸塑后的铸件、机加工件进行组装，即为成品，然后包装入库。

5) 电镀、包胶杠哑铃

部分圆钢抛光后需要外协电镀，部分需要包胶：



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-9 电镀、包胶杠哑铃生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

①机加工工序：将购买的圆钢用搓丝机、数控机床进行机加工，这一过程污染主要来自机加工过程中产生的噪声、废下脚料。

②抛光工序：将完成机加工的圆钢用抛光机进行抛光，这一过程污染主要来自抛光过程中产生的噪声、粉尘。

③电镀工序：将完成抛光的圆钢一部分进行外协电镀。

④包胶工序：将一部分需要包胶的圆钢用包胶机进行包胶，这一过程污染主要来自包胶过程中产生的噪声、非甲烷总烃。

⑤包装工序：将电镀或包胶后的圆钢进行包装，即为成品。

6) 包胶杠哑铃

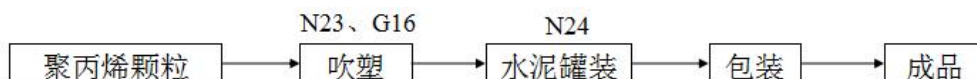


注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-10 包胶杠哑铃生产工艺流程及产污节点图

	<p>工艺流程简述如下：</p> <p>①铸件：本项目铸件外购。</p> <p>②抛光：对外购的铸件进行抛光。</p> <p>此工序污染源主要为抛光是产生的颗粒物、噪声以及废润滑油、废润滑油桶。</p> <p>③炼胶、包胶工序：将铸件用包胶机进行包胶（包胶之前需对橡胶进行炼胶），这一过程污染主要来自炼胶、包胶过程中产生的噪声、非甲烷总烃以及废下脚料。</p> <p>④包装工序：将包胶后的铸件进行包装，即为成品。</p> <p>7) 电镀杠哑铃</p> <p style="text-align: right;">注：G 废气；S 固废；N 噪声</p> <p style="text-align: center;">图 2-11 电镀杠哑铃生产工艺流程及产污节点图</p> <p>工艺流程简述如下：</p> <p>①机加工工序：将购买的圆钢用钻床、数控机床进行机加工，这一过程污染主要来自机加工过程中产生的噪声、废下脚料。</p> <p>②抛光工序：将完成机加工的圆钢用抛光机进行抛光，这一过程污染主要来自抛光过程中产生的噪声、粉尘。</p> <p>③电镀工序：将完成抛光的圆钢进行外协电镀。</p> <p>④注塑工序：将完成抛光的圆钢用注塑机进行注塑，这一过程污染主要来自注塑过程中产生的噪声、非甲烷总烃。</p> <p>塑料颗粒在注塑机内混合，并由自动控温系统控制反应温度，原料由松散的塑料颗粒塑化成连续的均化熔体，采用电加热。反应完全后混合料从双螺杆中挤出，由喷嘴注入模腔中，并经循环冷却系统冷却固化后，脱模。之后对局部注塑产品将隔离纸粘贴在不注塑处，用修刀将多余隔离纸割除，进行产品表面注塑。</p> <p>⑤包装工序：将注塑后的产品进行包装，即为成品。</p>
--	--

8) 水泥环保杠哑铃



注：G 废气；S 固废；N 噪声

图 2-12 水泥环保杠哑铃生产工艺流程及产污节点图

工艺流程简述如下：

①吹塑工序：将混购买的聚乙烯颗粒加入吹塑机进行吹塑，这一过程污染主要来自吹塑过程中产生的噪声、非甲烷总烃。

②水泥罐装工序：用水泥罐装生产线对吹塑的模具进行水泥罐装，这一过程污染主要来自罐装过程中产生的噪声。

③包装工序：罐装结束后进行包装，即为成品。

3、现有工程主要污染源及其排放情况

(1) 废气

现有工程废气污染源如下表。

表 2-9 现有工程废气污染源一览表

污染工序	污染源	污染物	治理设施
吹塑车间吹塑、破碎、搅拌工序，机加工车间切割、焊接工序	排气筒 P1	颗粒物、非甲烷总烃	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备
喷漆、烘干、喷粉烘干工序	排气筒 P2	颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧装置
抛光、喷砂工序	排气筒 P3	颗粒物	布袋除尘器
注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序	排气筒 P4	颗粒物、非甲烷总烃	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备
炼胶、提炼、包胶工序	排气筒 P5	颗粒物、非甲烷总烃	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备
水泥搅拌工序	排气筒 P6	颗粒物	布袋除尘器
印字、浸塑工序	排气筒 P7	非甲烷总烃	低温等离子+活性炭吸附设备
喷粉工序	排气筒 P8	颗粒物	布袋除尘器

根据河北林德环境检测有限公司 2024 年 2 月 18 日出具的企业验收检测报告（报告编号：林德环检字第 24010501 和林德环检字第 24010502），现有工程废气污染源排放情况如下。

	<p>经检测，吹塑、破碎、搅拌工序治理设施出口(P1)非甲烷总烃最大排放浓度为 $0.51\text{mg}/\text{m}^3$，低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.9\text{mg}/\text{m}^3$，最大排放速率为 $0.021\text{kg}/\text{h}$；抛光、喷砂工序治理设施出口(P3)低浓度颗粒物最大排放浓度为 $4.3\text{mg}/\text{m}^3$，最大排放速率为 $0.024\text{kg}/\text{h}$；注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序治理设施出口(P4)非甲烷总烃最大排放浓度为 $3.21\text{mg}/\text{m}^3$，低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$，最大排放速率为 $0.009\text{kg}/\text{h}$；印字、浸塑工序治理设施出口(P7)非甲烷总烃最大排放浓度为 $0.49\text{mg}/\text{m}^3$。非甲烷总烃排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 有机化工业大气污染物排放限值要求，低浓度颗粒物排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2(其他)大气污染物排放限值要求。</p> <p>水泥搅拌工序治理设施出口(P6)低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$ 均满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2167-2020)表 1 标准要求。</p> <p>喷粉烘干、烘干废气工序治理设施出口(P8)低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.2\text{mg}/\text{m}^3$，最大排放速率为 $0.008\text{kg}/\text{h}$，排放浓度及排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2(染料尘)大气污染物排放限值要求。</p> <p>包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶工序废气排气筒(P5)非甲烷总烃两日最大排放浓度分别为 $0.51\text{mg}/\text{m}^3$、$0.47\text{mg}/\text{m}^3$，低浓度颗粒物两日均未检出。非甲烷总烃、低浓度颗粒物排放浓度均满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表 5 排放限值要求；</p> <p>杠铃哑铃(喷漆)生产线喷漆、烘干工序废气排气筒(P2)低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$，排放速率为 $0.015\text{kg}/\text{h}$，非甲烷总烃两日最大排放浓度分别为 $3.73\text{mg}/\text{m}^3$、$1.90\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯与二甲苯合计两日最大排放浓度分别为 $0.0398\text{mg}/\text{m}^3$、$0.0464\text{mg}/\text{m}^3$。低浓度颗粒物排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表 2(染料尘)排放限值要</p>
--	--

求，非甲烷总烃、甲苯与二甲苯合计排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 1 表面涂装业大气污染物排放浓度限值要求。

经检测，厂区内 1 检测点位无组织排放非甲烷总烃两日最大浓度分别为 0.32mg/m³、0.33mg/m³；甲苯两日最大浓度分别为 0.0064mg/m³、0.0066mg/m³，二甲苯两日最大浓度分别为 0.0060mg/m³、0.0066mg/m³。非甲烷总烃排放浓度同时满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 3 车间界大气污染物浓度限值要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求，甲苯、二甲苯排放浓度均达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 3 生产车间边界大气污染物浓度限值要求。

检测期间，厂界无组织排放总悬浮颗粒物两日最大浓度分别为 430ug/m³、520ug/m³，非甲烷总烃两日最大浓度分别为 0.25mg/m³、0.26mg/m³，甲苯、二甲苯未检出。总悬浮颗粒物排放浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中表 6 无组织排放限值要求，非甲烷总烃、甲苯、二甲苯排放浓度均达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 其他企业标准要求。

现有工程大气污染物排放量核算情况如下表。

表 2-10 现有工程大气污染物排放量核算情况一览表

排气筒名称	污染物	最大排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	年工作时间 (h)	排放量 (t/a)
排气筒 P1	颗粒物	1.9	10915	0.021	7200	0.1512
	非甲烷总烃	0.51	10659	0.005	7200	0.036
排气筒 P2	颗粒物	1.1	13363	0.015	7200	0.108
	非甲烷总烃	3.73	13363	0.050	7200	0.36
	甲苯	0.0245	13482	0.0003	7200	0.0022
	二甲苯	0.0285	13160	0.0004	7200	0.0029
排气筒 P3	颗粒物	4.3	5655	0.024	7200	0.1728
排气筒 P4	颗粒物	1.1	8262	0.009	7200	0.0648

	非甲烷总 烃	3.21	8262	0.027	7200	0.1944
排气筒 P5	颗粒物*	未检出	5234	0.005	7200	0.036
	非甲烷总 烃	0.51	5056	0.003	7200	0.0216
排气筒 P6	颗粒物	1.1	1872	0.002	7200	0.0144
排气筒 P7	非甲烷总 烃	0.49	5992	0.003	7200	0.0216
排气筒 P8	颗粒物	1.2	7081	0.008	7200	0.0576
合计						
颗粒物						0.6048
非甲烷总烃						0.6336
甲苯						0.0022
二甲苯						0.0029

注：*未检出，排放量计算中浓度按检出限，即计算 1.0mg/m³。

（2）废水

现有工程无生产废水排放，生活污水主要为职工盥洗废水，水量较小，水质简单，厂区设污水一体化处理设施，生活污水处理达标后满足《城市污水再生利用城市杂用水水质标准》（GB/T18920-2002）相关标准后用于厂区绿化，不外排。

（3）噪声

根据河北林德环境检测有限公司 2024 年 2 月 18 日出具的企业验收检测报告（报告编号：林德环检字第 24010501）和 2024 年 3 月 15 日出具的企业例行检测报告（报告编号：林德环检字第 24030202），现有工程昼间噪声值为 56-59dB(A)，夜间噪声值为 48-49dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求。

（4）固体废物

现有工程机加工工序产生的废下脚料，收集后外售；收集粉尘，收集后外售；生活垃圾由当地环卫部门统一处理；废漆桶、废稀释剂桶、废液压油、废液压油桶、废润滑油、废润滑油桶、废油墨稀释剂桶、废活性炭、废过滤棉、漆渣、废油墨桶、废水泥清洗剂暂存危废间，委托有资质单位处理。

4、现有工程总量控制指标

根据现有工程环境影响报告表，现有工程总量控制指标为 COD：0t/a；NH₃-N：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；颗粒物：3.065t/a；非甲烷总烃：3.399t/a。

根据现有工程验收检测报告，现有工程污染物实际排放量为 COD：0t/a；NH₃-N：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；颗粒物：0.6048t/a；非甲烷总烃（含甲苯、二甲苯）：0.6387t/a。均满足总量控制指标要求。

5、现有工程存在问题

现有工程产生的废气、噪声均能达标排放，固废合理处置。现有工程固体废物未识别出布袋除尘器产生的废布袋，本次技改一并识别并提出相关环境管理要求。现有工程不存在其他环境问题。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域
环境
质量
现状

1、环境空气质量：

(1) 空气质量达标区判定

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）相关规定，本次评价采用 2022 年定州市环境质量报告书结论，根据 2022 年定州市环境质量报告书数据，定州市大气污染物的环境质量现状监测情况见表 3-1。

表 3-1 区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	占标率 %	达标情况
SO ₂	年平均质量浓度	13	60	21.7	达标
NO ₂	年平均质量浓度	33	40	82.5	达标
PM ₁₀	年平均质量浓度	79	70	113	不达标
PM _{2.5}	年平均质量浓度	41	35	117	不达标
CO	24 小时平均浓度第 95 百分位数	1300	4000	32.5	达标
O ₃	日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数	177	160	111	不达标

上表结果表明，项目所在区域PM₁₀、PM_{2.5}、O₃不满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值及修改单（生态环境部公告 2018 年第 29 号）所在区域属于环境空气质量不达标区域，不达标因子为PM₁₀、PM_{2.5}、O₃。

国家生态环境部统计结果显示，京津冀地区空气污染呈现明显的季节性特征，春季和冬季是空气重污染高发季节，PM_{2.5}、PM₁₀季均浓度是夏、秋两季的近 2 倍。复合型污染特征突出，扬尘、汽车尾气污染与二次污染相互叠加是造成现状监测期间PM_{2.5}、PM₁₀超标的重要原因。NO₂超标的主要原因是冬季采暖和气象条件不利扩散造成的。O₃超标的主要原因是氮氧化物和挥发性有机物排放，在空气中进行复杂的光化学反应形成。随着《打赢蓝天保卫战三年行动计划》圆满收官，区域环境空气质量将会逐渐改善。

(2) 其他污染物环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中的相关规定“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染

物时，引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据”。

本次评价 TSP、非甲烷总烃引用河北正威检测技术服务有限公司 2022 年 10 月 31 日出具的《定州维泰健身器材有限公司环境空气检测报告》（ZWJC 字 2022 第 EP10172 号）（检测日期 2022 年 10 月 19 日-2022 年 10 月 21 日），监测点位于定州维泰健身器材有限公司西南，符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行）（可引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据）中现状监测数据要求。

①监测布点：定州维泰健身器材有限公司西南监测点

②监测因子：TSP、非甲烷总烃

监测点位基本信息见下表。

表 3-2 环境空气特征因子补充监测点位基本信息

监测点名称	监测因子	监测时段	与本项目方位
定州维泰健身器材有限公司西南监测点	TSP、非甲烷总烃	2022 年 10 月 19 日-2022 年 10 月 21 日	SW

③评价标准

《环境空气质量标准》（GB3095-2012）、《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012）。

④监测结果统计

大气环境质量现状监测结果见下表。

表 3-3 环境空气特征因子监测情况一览表

监测点位	监测因子	平均时间	评价标准 (mg/m ³)	监测浓度范围 (mg/m ³)	超标率%	达标情况
定州维泰健身器材有限公司西南监测点	TSP	日均	0.3	0.183~0.218	0	达标
	非甲烷总烃	1h 平均	2.0	0.68~0.88	0	达标

由上表分析可知：项目所在区域 TSP 日均值满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级要求，非甲烷总烃的 1 小时平均浓度满足《环境空气质量 非甲烷总烃限值》（DB13/1577-2012）表 1 中二级标准。

环 境 保 护 目 标	<p>2、声环境质量：</p> <p>项目周边 50 米范围内无声环境保护目标，无需开展声环境质量现状调查与监测。</p> <p>3、地表水环境</p> <p>项目区域无地表水。</p> <p>4、生态环境</p> <p>技改项目位于定州市明月店镇赵家洼村，项目所在区域内无自然保护区、风景名胜区、森林公园、历史文化遗迹等特殊生态敏感区和重要生态敏感区，生态环境质量一般。</p> <p>5、土壤、地下水：</p> <p>技改项目生产用水循环使用，不外排，无生活污水排放。厂区内生产车间、库房、危废间等均进行按照分区防渗的要求进行了防渗处理。技改项目无地下水、土壤污染途径，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，项目无需开展地下水及土壤环境质量现状调查。</p>																										
	<p>技改项目位于定州市明月店镇赵家洼村，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)》相关要求及项目排污特点和周边环境特征，环境保护目标如下：</p> <p>1、大气环境保护目标</p> <p>技改项目厂界外 500m 范围内无重点文物、自然保护区、珍稀动植物等敏感点。技改项目大气环境保护目标及保护级别见表 3-4。</p> <p style="text-align: center;">表 3-4 主要环境保护对象及保护目标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">环境要素</th><th rowspan="2">名称</th><th colspan="2">经纬度</th><th rowspan="2">方位</th><th rowspan="2">距厂界距离</th><th rowspan="2">保护对象</th><th rowspan="2">保护内容</th><th rowspan="2">环境功能区</th></tr> <tr> <th>经度</th><th>纬度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>环境空气</td><td>赵家洼村</td><td>114.89562</td><td>38.48060</td><td>N</td><td>250m</td><td>居民</td><td>空气</td><td>《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及修改单</td></tr> </tbody> </table> <p>2、地表水环境保护目标</p> <p>技改项目用地范围及附近不涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口、涉水的自然保护区、风景名胜区、重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、</p>								环境要素	名称	经纬度		方位	距厂界距离	保护对象	保护内容	环境功能区	经度	纬度	环境空气	赵家洼村	114.89562	38.48060	N	250m	居民	空气
环境要素	名称	经纬度		方位	距厂界距离	保护对象	保护内容	环境功能区																			
		经度	纬度																								
环境空气	赵家洼村	114.89562	38.48060	N	250m	居民	空气	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及修改单																			

	<p>重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体以及水产种质资源保护区等地表水环境保护目标，故不设置地表水环境保护目标。</p> <p>3、地下水环境保护目标</p> <p>技改项目场界外 500m 范围内无地下水集中式、分散式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源，故不设地下水环境保护目标。</p> <p>4、声环境保护目标</p> <p>技改项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标，故不设置声环境保护目标。</p> <p>5、生态环境保护目标</p> <p>技改项目在现有厂区内建设，项目评价区域内无自然保护区、珍稀濒危野生动植物等，不会对周边生态环境产生影响，故不设置生态环境保护目标。</p>
污 染 物 排 放 控 制 标 准	<p>1、废气排放标准</p> <p>有组织废气：排气筒 P1 颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 其他行业排放限值，非甲烷总烃取严执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业、印刷工业大气污染物排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表 1 污染物排放限值要求。</p> <p>排气筒 P4 颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 其他行业排放限值，非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业大气污染物排放限值要求。</p> <p>排气筒 P5、排气筒 P7 非甲烷总烃取严执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业、印刷工业大气污染物排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表 1 污染物排放限值要求。</p> <p>无组织废气：颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃执行《工业企业挥发性有机物排放</p>

控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他行业标准及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值；

2、噪声排放标准

运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

3、固废排放标准

一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》（GB18599-2020）；危废执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

技改项目污染物排放标准限值见表 3-5。

表 3-5 污染物排放标准一览表

类别	污染源名称	污染物名称	标准值		标准来源
废气	排气筒 P1	颗粒物	120mg/m ³		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
			3.5kg/h		
		非甲烷总烃	50mg/m ³		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
			最低去除效率 70%		
	排气筒 P4	颗粒物	120mg/m ³		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
			3.5kg/h		
	非甲烷总烃	80mg/m ³		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他工业标准	
	排气筒 P5、排气筒 P7	非甲烷总烃	50mg/m ³		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
			最低去除效率 70%		
无组织废气	颗粒物	1.0mg/m ³		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值	
	非甲烷总烃	厂界 2.0mg/m ³		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他企业标准	
		厂房外监控点处 1h 平均浓度：6mg/m ³			
		厂房外监控点处任意一次浓度：20mg/m ³		《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 标准	
噪声	厂界	Leq	昼间	60dB（A）	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区标准
			夜间	50dB（A）	

根据《关于印发<建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法>的通知》（环发[2014]197号）及《河北省环境保护厅关于进一步改革和优化建设项目主要污染物排放总量核定工作的通知》（冀环总[2014]283号），除火电行业外的建设项目总量指标应依照国家或地方污染物排放标准核定。

技改项目无生产废水产生和排放，因无新增劳动定员，无生活污水排放。结合技改项目排污特点，确定技改项目需要实施总量控制的污染因子为颗粒物和非甲烷总烃。

技改项目排放的大气污染物涉及颗粒物和非甲烷总烃，各废气排气筒排放的颗粒物均执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中其他二级标准限值（颗粒物：120mg/m³）；排气筒P1、P5、P7非甲烷总烃排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1中印刷工业标准（非甲烷总烃：50mg/m³），排气筒P4非甲烷总烃排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表1中其他工业标准（非甲烷总烃：80mg/m³）。

技改项目废气污染物达标排放总量核算见下表。

表 3-6 技改项目废气污染物达标排放总量核算结果表

项目	排放标准 (mg/m ³)	排放量 (m ³ /h)	运行时间 (h/a)	污染物年排放量 (t/a)
非甲烷总 烃	50	12000（排气筒 P1）	7200	4.32
	80	10000（排气筒 P4）	7200	5.76
	50	6000（排气筒 P5）	7200	2.16
	50	6000（排气筒 P7）	7200	2.16
	合计			14.4
颗粒物	120	12000（排气筒 P1）	7200	10.368
	120	10000（排气筒 P4）	7200	8.64
	合计			19.008
核算公式	污染物排放量 (t/a) = 排放标准限值(mg/m ³) × 排气量(m ³ /h) × 运行时间(h/a) / 10 ⁹			
核算结果	由公式核算可知，项目污染物年达标排放量为：颗粒物：19.008t/a、非甲烷总烃：14.4t/a。			

技改项目完成后，污染物排放“三本帐”分析见下表。

表 3-7 技改前后污染物排放“三本帐” 单位：t/a

类别	污染物	现有工程排放量	技改项目排放量	以新带老削减量	技改项目完成后全厂排放量	增减量
废气	颗粒物	0.6048	0.00033	0	0.60513	+0.00033
	非甲烷总烃	0.6336	0.0382	0	0.6718	+0.0382
	甲苯	0.0022	0	0	0.0022	0
	二甲苯	0.0029	0	0	0.0029	0

根据现有工程环境影响报告表，现有工程总量控制指标为 COD：0t/a；NH₃-N：0t/a；SO₂：0t/a；NO_x：0t/a；颗粒物：3.065t/a；非甲烷总烃：3.399t/a。技改项目完成后全厂排放量未超过现有工程总量控制指标。

四、主要环境影响和保护措施

施 工 期 环 境 保 护 措 施	<p>技改项目利用已建成的生产车间进行建设，主要涉及机械设备和环保设施的安装调试。</p> <p>1、施工噪声</p> <p>施工噪声主要为运输车辆进出厂区产生的交通噪声，设备吊运、安装产生的安装噪声。技改项目设备吊运和安装过程主要在密闭厂房内进行，根据类比分析和现场踏勘调查，本项目所产生的安装噪声在合理安装施工情况下不会对周边声环境产生明显不利影响。同时，为减轻施工噪声对周围敏感点产生的影响，本评价提出如下要求：</p> <p>①选用先进的低噪声技术和设备，同时在施工过程中应设置专人对设备进行保养和维护，严格按照操作规范使用。</p> <p>②车辆运输路线应尽量远离敏感区，车辆出入厂区时应低速、禁鸣。</p> <p>③充分利用现有厂房布置产噪设备，减轻噪声对周围环境的影响。</p> <p>2、施工固废</p> <p>技改项目施工期产生的固体废物主要来源于设备包装，交由环卫部门统一处理。施工期固体废物不会对周围环境造成不利影响。</p> <p>综上所述，施工期影响均为短期影响，将会随施工期的结束而消除，在落实以上污染防治措施后不会对周围环境产生明显影响。</p>
---	--

运营期环境影响和保护措施	<p>1、废气环境影响分析</p> <p>(1) 废气污染源分析</p> <p>根据工程分析，技改项目废气主要为注塑废气、注塑废料破碎废气、印刷废气、吹塑废料破碎废气和焊接废气。</p> <p>注塑废气、注塑废料破碎废气：注塑废气、注塑废料破碎废气与现有注塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P4 外排；</p> <p>印刷废气：吹塑车间印刷废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；包胶车间印刷废气与现有包胶废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 P5 外排；浸塑车间印刷废气与现有浸塑废气共用 1 套废气治理设施，即等离子净化器+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P7 外排；</p> <p>吹塑废料破碎废气：吹塑废料破碎废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；</p> <p>焊接废气：焊接废气经移动烟尘净化器处理后无组织排放。</p> <p>①注塑废气、注塑废料破碎废气</p> <p>注塑废气：参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中“塑料制品业系数手册”可知，注塑工序挥发性有机物产污系数为 2.70kg/t-产品。技改项目聚丙烯用量为 15t/a，则挥发性有机物产生量为 0.405t/a（以非甲烷总烃计）。废气经集气罩收集后，由布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理，废气收集效率为 90%，处理效率为 90%，则注塑废气非甲烷总烃有组织产生量为 0.365t/a，有组织排放量为 0.037t/a，无组织排放量为 0.04t/a。</p> <p>根据现有工程排气筒 P4 检测报告，非甲烷总烃排放量为 0.1944t/a，则技改后，排气筒 P4 非甲烷总烃排放量为 0.2314t/a，注塑工序年生产 7200h，风机风量 10000m³/h，则排气筒 P4 非甲烷总烃排放速率为 0.032kg/h，排放浓度为</p>
--------------	--

<p>3.2mg/m³，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他行业大气污染物排放限值要求。</p> <p>注塑废料破碎废气：为处理注塑过程产生的边角料、不合格品等注塑废料增加 1 台破碎机，根据企业提供资料，注塑废料产生量为原料用量的 5%，技改项目注塑用原料 15t/a，则废料产生量为 0.75t/a。参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中“废弃资源综合利用行业系数手册”可知，废聚丙烯干法破碎颗粒物产污系数为 375g/t-原料，则颗粒物产生量为 0.0003t/a。废气经集气罩收集后，由布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理，废气收集效率为 95%，处理效率为 99%，则注塑废料破碎废气颗粒物有组织产生量为 0.00029t/a，有组织排放量为 0.00003t/a，无组织排放量为 0.00001t/a。</p> <p>根据现有工程排气筒 P4 检测报告，颗粒物排放量为 0.0648t/a，则技改后，排气筒 P4 颗粒物排放量为 0.06483t/a，破碎工序年生产 7200h，风机风量 10000m³/h，则排气筒 P4 颗粒物排放速率为 0.009kg/h，排放浓度为 0.9mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 其他行业排放限值要求。</p> <p>②印刷废气</p> <p>吹塑车间、包胶车间和浸塑车间本次技改增加印刷废气，印刷废气依托各车间现有废气治理设施处理。根据企业提供资料，吹塑车间、包胶车间和浸塑车间油墨使用量分别为 0.01t/a、0.01t/a、0.02t/a。根据油墨检测报告，油墨挥发性有机物含量为 32.3%，则吹塑车间、包胶车间和浸塑车间新增非甲烷总烃产生量分别为 0.003t/a、0.003t/a、0.006t/a。吹塑车间、包胶车间废气经集气罩收集后，由布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理，浸塑车间废气经集气罩收集后，由低温等离子+活性炭吸附设备处理，废气收集效率为 90%，处理效率为 90%，则吹塑车间、包胶车间和浸塑车间印刷废气非甲烷总烃有组织产生量分别为 0.0027t/a、0.0027t/a、0.0054t/a，有组织排放量分别为 0.0003t/a、0.0003t/a、0.0006t/a，无组织排放量分别为 0.00003t/a、0.00003t/a、0.00006t/a。</p> <p>根据现有工程吹塑车间排气筒 P1 检测报告，非甲烷总烃排放量为</p>
--

	<p>0.036t/a，则技改后，排气筒 P1 非甲烷总烃排放量为 0.0363t/a，吹塑车间年生产 7200h，风机风量 12000m³/h，则排气筒 P1 非甲烷总烃排放速率为 0.005kg/h，排放浓度为 0.4mg/m³，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业大气污染物排放限值要求。</p> <p>根据现有工程包胶车间排气筒 P5 检测报告，非甲烷总烃排放量为 0.0216t/a，则技改后，排气筒 P5 非甲烷总烃排放量为 0.0219t/a，包胶车间年生产 7200h，风机风量 6000m³/h，则排气筒 P5 非甲烷总烃排放速率为 0.003kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业大气污染物排放限值要求。</p> <p>根据现有工程浸塑车间排气筒 P7 检测报告，非甲烷总烃排放量为 0.0216t/a，则技改后，排气筒 P7 非甲烷总烃排放量为 0.0222t/a，浸塑车间年生产 7200h，风机风量 6000m³/h，则排气筒 P7 非甲烷总烃排放速率为 0.003kg/h，排放浓度为 0.5mg/m³，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业大气污染物排放限值要求。</p> <p>③吹塑废料破碎废气</p> <p>为提高吹塑废料处理效率和质量，增加 1 台破碎机，根据企业提供资料，吹塑废料产生量为原料用量的 5%，吹塑用原料 145t/a，则废料产生量为 7.25t/a。参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中“废弃资源综合利用行业系数手册”可知，废聚丙烯干法破碎颗粒物产污系数为 375g/t-原料，则颗粒物产生量为 0.003t/a。废气经集气罩收集后，由布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理，废气收集效率为 95%，处理效率为 99%，则吹塑废料破碎废气颗粒物有组织产生量为 0.0029t/a，有组织排放量为 0.0003t/a，无组织排放量为 0.0001t/a。</p> <p>根据现有工程吹塑车间排气筒 P1 检测报告，颗粒物排放量为 0.1512t/a，则技改后，排气筒 P1 颗粒物排放量为 0.1515t/a，吹塑车间年生产 7200h，风机风量 12000m³/h，则排气筒 P1 颗粒物排放速率为 0.021kg/h，排放浓度为 1.75mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 其他行</p>
--	---

业排放限值要求。

④焊接废气

根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中“体育用品、娱乐用品行业系数手册”，焊接工序颗粒物产污系数为 0.47kg/t-原料，技改项目焊丝用量为 1t/a，则颗粒物产生量为 0.005t/a。焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放，焊接烟尘收集效率为 80%，处理效率 90%，则焊接烟尘无组织排放量为 0.0014t/a。

技改项目废气治理设施情况见下表。

表 4-1 技改项目废气治理设施一览表

序号	污染源	治理措施				是否为可行技术	运行时间 h
		措施名称	风量 m³/h	收集效率	去除效率		
1	注塑废气	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备+15m 排气筒 P4	10000	90	90	是	7200
2	注塑废料破碎废气	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备+15m 排气筒 P1		95	99	是	7200
3	吹塑车间印刷废气	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备+15m 排气筒 P5	12000	90	90	是	7200
4	包胶车间印刷废气	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备+15m 排气筒 P7	6000	90	90	是	7200
5	浸塑车间印刷废气	低温等离子+活性炭吸附设备+15m 排气筒 P1	6000	90	90	是	7200
6	吹塑废料破碎废气	移动烟尘净化器处理	/	80	90	是	7200

技改项目废气污染源排放口基本情况见下表。

表 4-2 技改项目废气治理设施一览表

编号	排放口类型	排气筒高度(m)	排气筒内径(m)	烟气温度(℃)	排气筒底部中心坐标(°)	
					经度	纬度
排气筒 P1	一般排放口	15	0.6	25	114.8878988	38.4760475
排气筒 P4	一般排放口	15	0.5	25	114.8870619	38.4753608
排气筒 P5	一般排放口	15	0.4	25	114.8877486	38.4754574
排气筒 P7	一般排放口	15	0.4	25	114.8880007	38.4756398

(2) 污染物排放量核算

①有组织排放量核算见下表。

表 4-3 技改项目大气污染物有组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	年排放量(t/a)
1	注塑废气	非甲烷总烃	0.037
2	注塑废料破碎废气	颗粒物	0.00003
3	吹塑车间印刷废气	非甲烷总烃	0.0003
4	包胶车间印刷废气	非甲烷总烃	0.0003
5	浸塑车间印刷废气	非甲烷总烃	0.0006
6	吹塑废料破碎废气	颗粒物	0.0003
合计		颗粒物	0.00033
		非甲烷总烃	0.0382

②无组织排放量核算见下表。

表 4-4 技改项目大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	国家或地方污染物排放标准		年排放量 (t/a)
			标准名称	浓度限值 (mg/m ³)	
1	注塑废气	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 其他企业标准	2.0	0.04
2	注塑废料破碎废气	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值	1.0	0.00001
3	吹塑车间印刷废气	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 其他企业标准	2.0	0.00003
4	包胶车间印刷废气	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 其他企业标准	2.0	0.00003
5	浸塑车间印刷废气	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表 2 其他企业标准	2.0	0.00006
6	吹塑废料破碎废气	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值	1.0	0.0001
7	焊接废气	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值	1.0	0.0014
合计		颗粒物			0.00151
		非甲烷总烃			0.04012

本项目大气污染物年排放量包括项目各有组织排放源和无组织排放源在正常排放条件下的预测排放量之和。污染物年排放量按下列公式计算：

$$E_{\text{年排放}} = \sum_{i=1}^n (M_{i\text{有组织}} \times H_{i\text{有组织}}) / 1000 + \sum_{j=1}^m (M_{j\text{无组织}} \times H_{j\text{无组织}}) / 1000$$

式中：E 年排放—项目年排放量，t/a；
 Mi 有组织—第 i 个有组织排放源排放速率，kg/h；
 Hi 有组织—第 i 个有组织排放源年有效排放小时数，h/a；
 Mj 无组织—第 j 个无组织排放源排放速率，kg/h；
 Hj 无组织—第 j 个无组织排放源全年有效排放小时数，h/a。

表 4-5 技改项目大气污染物排放量核算表

序号	污染物	排放量（t/a）
1	非甲烷总烃	0.07832
2	颗粒物	0.00184

(3) 非正常排放

非正常生产排污包括开车、停车、检修和非正常工况的污染物排放，如工艺设备和环保设施不能正常运行时污染物的排放、停电时备用发电机运转产生的污染物排放等。本项目非正常状况主要为废气环保设施某一环节出现问题，导致处理效率降低、废气治理设施失去处理能力等情况引起污染物排放发生变化，可分为以下几种情况：

①开停车污染物排放分析

开车阶段由于各装置设备均未正常运行，污染物排放量较正常生产时排放量多，但由于开车时是逐步增加物料投加量，因此，开车时应严格按照操作规程，按顺序逐步开车，减少污染物的排放。

在计划性停车前，可通过逐步减产，控制污染物排放，计划停车一般不会带来严重的事故性排放。正常生产后，也会因工艺、设备、仪表、公用工程，检修等原因存在短期停车，对因上述原因导致的停车，可通过短期停止进料降低生产负荷来控制。

由此看出，只要按规定的顺序开车和停车，保证回收和处理系统的同步

运行，可有效控制开停车对环境的影响。

②设备故障时污染物排放分析

当生产设备发生故障，需要停车维修时，停止设备运行，待设备正常运行后继续进行生产。

③环保设施故障时污染物排放分析

废气治理设施发生故障的情况下，停止生产进行检修，检修完成后再进行正常生产，避免废气直接排放至环境空气中形成污染。根据项目生产工艺特征和污染物产生情况，确定项目非正常工况为环保设施出现异常，导致电泳及固化烘干废气未经处理直接排放，由此核算非正常工况下污染物排放情况见下表。

表 4-6 技改项目非正常工况废气排放情况

排放源	污染物	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/30min)	持续时间 min	频次	出现原因	措施
排气筒 P1	非甲烷总烃	4	0.0024	30	1次/年	废气处理系统异常，导致废气未经处理直接排放	停机检修，恢复正常后再开机
排气筒 P4	颗粒物	9	0.0045	30	1次/年		
	非甲烷总烃	32	0.016	30	1次/年		
排气筒 P5	非甲烷总烃	5	0.0015	30	1次/年		
排气筒 P7	非甲烷总烃	5	0.0015	30	1次/年		

由上表可知，非正常工况下，项目外排废气浓度虽然能够满足相应标准，但浓度较高，因此建设单位必须加强废气处理设施的管理，定期检修，确保废气处理设施正常运行。在废气处理设备停止运行时，产生废气的各工序也必须相应停止生产。

建设单位应严格控制废气非正常排放，并采取以下措施：

①制定环保设备例行检查制度，确保定时巡检环保设备，加强定期维护保养，发现风机、处理设施故障、损坏或排风管道破损时，应立即停止生产活动，对设备或管道进行维修，待恢复正常后方正常运行。

②定期检修废气治理装置，确保净化效率符合要求；检修时应停止生产活

动运行，杜绝废气未经处理直接排放。

③设环保管理专员，对环保管理人员及技术人员进行岗位培训，委托具有专业资质的环境检测单位对项目排放的各类废气污染物进行定期监测。

(4) 废气治理措施可行性分析

注塑废气、注塑废料破碎废气：注塑废气、注塑废料破碎废气与现有注塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P4 外排；

印刷废气：吹塑车间印刷废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；包胶车间印刷废气与现有包胶废气共用 1 套废气治理设施，即布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附处理后由 1 根 15m 排气筒 P5 外排；浸塑车间印刷废气与现有浸塑废气共用 1 套废气治理设施，即等离子净化器+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P7 外排；

吹塑废料破碎废气：吹塑废料破碎废气与现有吹塑废气共用 1 套废气治理设施，布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备处理后由 1 根 15m 排气筒 P1 外排；

焊接废气：焊接废气经移动烟尘净化器处理后无组织排放。

布袋除尘器：布袋除尘器装置的工作机理是含尘废气通过过滤材料，尘粒被过滤下来，过滤材料捕集粗粒粉尘主要靠惯性碰撞作用，捕集细粒粉尘主要靠扩散和筛分作用，滤料的粉尘层也有一定的过滤作用。

布袋除尘效果的优劣与多种因素有关，但主要取决于滤料。布袋除尘器的滤料就是合成纤维、天然纤维或玻璃纤维织成的布或毡。根据需要再把布或毡缝成圆筒或扁平形滤袋。根据烟气性质，选择出适合于应用条件的滤料。布袋除尘器运行中控制废气通过滤料的速度（称为过滤速度）颇为重要。一般取过滤速度为0.5-2m/min，对于大于0.1 μ m的微粒效率可达99.5%以上，设备阻力损失约为980-1470Pa。除此之外，袋式除尘器除了能高效的去除粉尘外，还能有效捕集电除尘器很难捕集的对人体危害最大的5 μ m以下的超细颗粒，具有除尘效率

高、运行稳定、不受粉尘和烟气特征的影响，维护简单等优点。

低温等离子：其原理为在外加电场的作用下，介质放电产生的大量携能电子轰击污染物分子，使其电离、解离和激发，然后便引发了一系列复杂的物理、化学反应，使复杂大分子污染物转变为简单小分子安全物质，或使有毒有害物质转变成无毒无害或低毒低害的物质，从而使污染物得以降解去除。因其电离后产生的电子平均能量在10ev，适当控制反应条件可以实现一般情况下难以实现或速度很慢的化学反应变得十分快速。作为环境污染处理领域中的一项具有极强潜在优势的高新技术，等离子体受到了国内外相关学科界的高度关注。

活性炭吸附装置：活性炭是由含炭为主的物质作原料，经高温炭化和活化制得的疏水性吸附剂。活性炭含有大量微孔，具有巨大的比表面积，能有效地去除色度、臭味，可去除二级出水中大多数有机污染物和某些无机物，包含某些有毒的重金属。活性炭在活化过程中，巨大的表面积和复杂的孔隙结构逐渐形成，活性炭的表面积主要是由微孔提供的，活性炭的吸附可分为物理吸附和化学吸附，而吸附过程正是在这些孔隙中和表面上进行的，活性炭的多孔结构提供了大量的表面积，从而使其非常容易达到吸收收集杂质的目的。就像磁力一样，所有的分子之间都具有相互引力。正因为如此，活性炭孔壁上的大量的分子可以产生强大的引力，从而达到将介质中的杂质吸引到孔径中的目的，这就是物理吸附。高效环保活性炭吸附塔可根据有害气体分子的大小，经过特殊孔径调节工艺处理，使其具备了丰富的微孔、中孔、大孔的结构特征，能够根据有害气体的分子大小自动进行调配而达到配对吸附的效果。除了物理吸附之外，化学反应也经常发生在活性炭的表面。活性炭不仅含碳，而且在其表面含有少量的化学结合、功能团形式的氧和氢，例如羧基、羟基、酚类、内脂类、醌类、醚类等。这些表面上含有氧化物或络合物可以与被吸附的物质发生化学反应，从而与被吸附物质结合聚集到活性炭的表面。此种活性炭吸附装置于有机废气的收集治理，具有收集效率高、操作维护简便、运行费用低等特点，措施可行。对于活性炭吸附有机废气的治理效率，参考《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）提出的关于活性炭吸附有机废气的处理效

率，并结合实际工程经验，两级活性炭吸附法综合治理效率为90%。本项目按照规范设计两级活性炭吸附装置，去除率以90%计。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）和《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ1066-2019），颗粒物治理可行技术为袋式除尘，滤筒/滤芯除尘。非甲烷总烃治理可行技术为喷淋、吸附、低温等离子、UV 光氧化/光催化、生物法两种及以上组合技术。本项目颗粒物治理设施采用布袋除尘器，非甲烷总烃治理为活性炭吸附装置，均为规范中可行技术。因此，企业废气污染物处理技术可行。

（5）大气监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）和《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ1066-2019）相关要求，本项目废气污染源监测计划见下表。

表 4-7 废气污染源监测工作计划

序号	监测点位	监测因子	监测频率	执行标准
1	排气筒 P1	颗粒物	1 次/年	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
		非甲烷总烃	1 次/半年	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
2	排气筒 P4	颗粒物	1 次/年	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
		非甲烷总烃		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他工业标准
3	排气筒 P5	非甲烷总烃	1 次/半年	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
4	排气筒 P7	非甲烷总烃	1 次/半年	
5	厂界	非甲烷总烃	1 次/年	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他企业标准
		颗粒物		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值
6	车间口	非甲烷总烃	1 次/年	《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 标准

2、废水

厂区生产用水循环使用，不外排，不新增员工，不新增生活用水，无生活污水排放。技改项目无新增废水排放，对周围水环境无新增影响。

3、噪声

(1) 源强分析

技改项目噪声主要为生产设备运行时所产生的噪声，源强约为70~85dB(A)。项目采取选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声等措施降噪，降噪效果达到25dB(A)。

为说明技改项目投产后对周围声环境的影响程度，本评价预测计算项目投产后技改项目厂址四周边界的噪声预测值。厂区西南角为坐标原点（0，0，0），正东方向为X轴，正北方向为Y轴，竖直向上为Z轴建立坐标系。根据设计部门提供的参数及类比调查结果，技改项目声源参数见表4-8。

表 4-8 本项目产噪设备及治理措施情况一览表

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级 dB(A)	声源控制措施	声源相对位置			距室内边界距离	室内边界声级 dB(A)	运行时段	建筑物插入损失 dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级 dB(A)	建筑物外距离 (m)
1	注塑车间	注塑机	75	选用低噪设备，基础减振、厂房隔声	101.3	31.3	1.2	6.2/8.1/15.4/9.3	64.2/64.1/64.1/64.1	昼间、夜间	25	39.2/39.1/39.1/39.1	1
2		破碎机	80		100.9	26.5	1.2	6.0/3.3/15.7/14.1	64.2/64.4/64.1/64.1		25	39.2/39.4/39.1/39.1	1
3		搅拌机	75		101.8	36.3	1.2	6.4/13.1/15.1/4.3	69.1/69.1/69.1/69.3		25	44.2/44.1/44.1/44.3	1
4	吹塑车间	移印机	70		160.8	111	1.2	16.6/14.6/3.2/3.6	59.1/59.2/59.5/59.4		25	34.1/34.2/34.5/34.4	1
5		破碎机	80		159.1	100.9	1.2	16.8/14.6/3.2/3.6	69.1/69.3/69.5/69.2		25	44.1/44.3/44..5/44.2	1
6	包胶车间	移印机	70		155.2	63.8	1.2	14.9/22.2/3.8/5.8	58.3/58.3/58.6/58.4		25	33.3/33.3/33.6/33.4	1
7	浸塑车间	移印机	70		178.6	60.5	1.2	16.1/21.4/3.6/4.9	58.3/58.3/58.6/58.5		25	33.3/33.3/33.6/33.5	1
8	淬火车间	热锻自动化设备	85		183.1	96.2	1.2	16.4/3.1/2.4/13.8	74.5/74.8/75.1/74.5		25	49.5/49.8/50.1/49.5	1
9		焊接机器人	75		195.1	94.4	1.2	4.2/3.1/14.6/14.1	64.7/64.8/64.5/64.5		25	39.7/39.8/39.5/39.5	1

(2) 预测模式

根据本工程对噪声源所采取的隔声、减振等措施及效果，按照《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)中的模式预测噪声源对各预测点的影响值并进行影响评价。

①室内声源等效室外声源声功率级计算方法

声源位于室内，室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似 散声场，则室外的倍频带声压级可按以下公式近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中：

L_{p1} ——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_{p2} ——靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

TL——隔墙（或窗户）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。

计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中：

L_{p1} ——靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_w ——点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

Q——指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ；

R——房间常数； $R=Sa/(1-a)$ ，S 为房间内表面面积， m^2 ；a 为平均吸声系数；

r——声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按下式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{pli}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{pij}} \right)$$

式中：

$L_{pli}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

L_{pij} ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N——室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{pli}(T) - (TL_i + 6)$$

式中：

$L_{p2i}(T)$ ——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{pli}(T)$ ——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i ——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按下式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中：

L_w ——中心位置位于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级，dB；

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

S——透声面积， m^2 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

② 户外声传播的衰减

户外声传播衰减包括几何发散（Adiv）、大气吸收（Aatm）、地面效应（Agr）、障碍物屏蔽（Abar）、其他多方面效应（Amisc）引起的衰减。

在环境影响评价中，应根据声源声功率级或参考位置处的声压级、户外声传播衰减，计算预测点的声级，按下式计算。

$$L_p(r) = L_w + DC - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中：

$L_p(r)$ ——预测点处声压级，dB；

L_w ——由点声源产生的声功率级（A 计权或倍频带），dB；

D_c ——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

A_{div} ——几何发散引起的衰减，dB；

A_{atm} ——大气吸收引起的衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的衰减，dB；

A_{bar} ——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

A_{misc} ——其他多方面效应引起的衰减，dB。

③工业企业噪声计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Ai} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i ；第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Aj} ，在 T 时间内该声源工作时间为 t_j ，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值（ L_{eqg} ）为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中：

L_{eqg} ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T ——用于计算等效声级的时间，s；

N ——室外声源个数；

t_i ——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

M ——等效室外声源个数；

t_j ——在 T 时间内 j 声源工作时间，s。

④计算总声压级

预测点的噪声贡献值

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T——用于计算等效声级的时间，s；

N——室外声源个数；

ti——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

M——等效室外声源个数；

tj——在 T 时间内 j 声源工作时间，s。

(3) 达标分析

为了分析技改项目产噪设备对周围声环境的影响，技改项目以四周厂界作为评价点，预测分析技改项目噪声源对四周厂界的声级贡献值及厂界预测值，分析说明技改项目噪声源对厂界声环境的影响。

按照噪声预测模式及选取参数，计算投产后技改项目对四周厂界的贡献值及厂界预测值，预测结果及达标分析见下表。

表 4-9 项目噪声预测结果一览表 单位：dB(A)

预测点 位	预测时段	背景值		贡献值	预测值		标准值	达标 分析
		昼间	夜间		昼间	夜间		
西厂界	昼间，夜间	56	49	31.5	56.02	49.08	昼间 60，夜间 50	达标
南厂界	昼间，夜间	57	49	34.5	57.02	49.15	昼间 60，夜间 50	达标
东厂界	昼间，夜间	59	49	40.1	59.06	49.53	昼间 60，夜间 50	达标
北厂界	昼间，夜间	56	48	45.4	56.36	49.90	昼间 60，夜间 50	达标

由上表可以看出，通过采取一系列防治措施及距离衰减后厂界昼间各预测点的预测值范围为 56.02~59.06dB(A)，夜间各预测点的预测值范围为 49.08~49.90dB(A)，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

环评要求采用以下措施减轻和避免噪声污染：

- 1) 尽量采用低噪声设备；
- 2) 合理布置厂房，噪声设备布置厂房中部，增加噪声防护距离；
- 3) 合理安排机械运转的时间；

采取以上措施后，项目噪声对周边环境影响较小。

(3) 噪声监测计划

参照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ1121-2020)中的有关规定要求，针对技改项目产排污特点，制定监测计划，具体内容见表 4-10。

表 4-10 噪声监测计划一览表 (单位: dB(A))

序号	项目	名称	监测因子	取样位置	监测周期
1	噪声	厂界噪声	Leq	厂界外 1m 处	1 次/季度

4、固体废物

(1) 固废产生情况分析

技改项目产生的固废主要为废油墨桶、圆钢边角料、废气收集尘、废活性炭、废过滤棉、废润滑油、废油桶。根据建设单位提供资料，各类固废产排情况如下：

废油墨桶：技改项目产生废油墨桶 40 个，单个废油墨桶重 0.2kg，则废油墨桶产生量为 0.008t/a。根据《国家危险废物名录》（2021 年版），废油墨桶属于危险废物（HW12，危废代码：900-253-12），收集后密封暂存于危废暂存间并委托具有危废资质单位处理。

圆钢边角料：根据建设单位提供资料，采用热锻工艺的圆钢量为 1000t/a，圆钢边角料产生量为原料用量的 1%，则圆钢边角料产生量为 10t/a，收集后外售。

废气收集尘：根据废气分析章节，废气收集尘产生量约为 0.006t/a，收集后外售。

废活性炭：技改项目活性炭吸附装置均利用现有工程，技改项目有机废气产生量小，1kg 活性炭吸附有机废气量约为 0.3kg，技改项目有机废气吸附量为 0.3376t/a，则废活性炭产生量约为 1.463t/a。根据《国家危险废物名录》（2021 年版），废油墨桶属于危险废物（HW49，危废代码：900-039-49），收集后密封暂存于危废暂存间并委托具有危废资质单位处理。

废过滤棉：每次更换废活性炭时更换过滤棉，技改项目废过滤棉产生量为

0.01t/a，根据《国家危险废物名录》（2021年版），废过滤棉属于危险废物（HW49，危废代码：900-041-49），暂存于危废间，定期交由有资质的单位处理。

废润滑油：技改项目设备维护过程中会产生废润滑油，产生量为0.1t/a，根据《国家危险废物名录》（2021年版），废润滑油属于危险废物（HW08，危废代码：900-217-08），暂存于危废间，定期交由有资质的单位处理。

废润滑油桶：单个润滑油桶重10kg，本项目空桶产生量为4个，则废润滑油桶产生量为0.04t/a。根据《国家危险废物名录》（2021年版），废润滑油桶属于危险废物（HW08，危废代码：900-217-08），暂存于危废间，定期交由有资质的单位处理。

表 4-11 技改项目固体废物产生及处置情况

序号	产生环节	污染物名称	产生量 (t/a)	代码	属性	处理措施
1	圆钢下料工序	圆钢边角料	10	900-001-S17	一般固体废物	收集后外售
2	含尘废气处理	废气收集尘	0.006	900-099-S17		
3	印刷工序	废油墨桶	0.008	900-253-12	危险废物	暂存危废间，委托有资质单位处置
4	有机废气处理	废活性炭	1.463	900-039-49		
5		废过滤棉	0.01	900-041-49		
6	设备维护	废润滑油	0.1	900-217-08		
7		废润滑油桶	0.04	900-217-08		

表 4-12 技改项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序	形态	有害成分	危险特性
1	废油墨桶	HW12 染料、涂料废物	900-253-12	0.008	印刷工序	固态	有机物	T, I
2	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	1.463	有机废气处理	固态	有机物	T
3	废过滤棉	HW49 其他废物	900-041-49	0.01		固态	有机物	T, In
4	废润滑油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-217-08	0.1	设备维护	液态	矿物油	T, I
5	废润滑	HW08 废矿物油	900-217-08	0.04	设备	固态	矿物油	T, I

	油桶	与含矿物油废物			维护			
--	----	---------	--	--	----	--	--	--

表 4-13 危险废物贮存场所（设施）基本情况表

贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存能力	贮存方式	贮存周期
危险废物暂存间	废活性炭	HW49	900-039-49	喷砂车间南侧	7m ²	7t	袋装	季度
	废过滤棉	HW49	900-041-49				袋装	季度
	废油墨桶	HW12	900-253-12				袋装	季度
	废润滑油	HW08	900-217-08				桶装	季度
	废润滑油桶	HW08	900-217-08				袋装	季度

（2）一般工业固体废物影响分析

本项目产生的一般固体废物，设有一般固废暂存区，用于暂存一般固体废物，定期交由相关物资回收单位进行处置。

根据《一般工业固体废物贮存和填埋场污染控制标准》（GB18599-2020）和《固体废物处理处置工程技术导则》（HJ2035-2013）中相关要求，本评价要求建设单位采取以下控制措施防止固体废物产生二次污染：

①固体废物应分类收集、贮存及运输，以利于后续的处理处置；

②固体废物的收集、贮存和运输过程中，应遵守国家有关环境保护和环境卫生管理的规定，采取防遗撒、防渗漏等防止环境污染的措施，不应擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物；

③贮存场应采取采取设置罩棚、地面防渗等措施达到防雨、防渗漏的要求。

（3）危险废物影响分析

根据《国家危险废物名录》、《危险废物鉴别标准通则》（GB5085.7-2019）及《危险废物鉴别技术规范》（HJ298-2019），技改项目产生的废油墨桶、废活性炭、废过滤棉、废矿物油废油桶等分类暂存于危废间，定期交由有资质的单位处置。

A 危险废物收集要求

危险废物在收集时，应清楚废物的类别及主要成分，以方便委托处理单位处理，根据危险废物的性质和形态，可采用不同大小和不同材质的容器进行包装，

并在包装的明显位置附上危险废物标签，所有包装容器应足够安全，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况。

B 危险废物的暂存间要求

企业设置的危险废物暂存间用于储存废活性炭、废过滤棉、废化学品包装、废矿物油等，危险废物暂存不超过 1 年，危废暂存后定期交由有资质的单位进行处置，一般约每季度处置一次，危废间能够满足储存要求。

建设单位危废暂存间需按照《危险废物贮存污染控制标准》的相关要求进行建设，具体要求如下：

①容器、危废间按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）设置标签、标志。

②容器满足相应强度要求，且完好无损，容器材质和衬里与危险废物相容（不相互反应）。

③设置单独的危废存放间，危险废物分类收集、妥善保存。危险废物临时贮存场所防雨、防风、防晒、防漏，地面进行防渗处理，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。

④做好危险废物台账管理，台账注明危险废物的名称、来源、数量、特性、入库日期、出库日期、接受单位名称等。

⑤定期对贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，及时采取措施清理更换。

⑥危废间实行“双人双锁”制度。

⑦危废转移前向主管环保部门报批转移计划，经批准后向其申领联单，并按照规定转移。

C 危险废物运输过程要求

危险废物外部运输和转运应符合《危险废物转移联单管理办法》的要求，严格履行国家与地方政府关于危险废物转移的规定，运输过程按照国家有关规定制定危险废物管理计划，并向所在地县级以上地方人民政府生态环境管理行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料，运输车辆也必须配备防渗漏设施，防止危险废物在贮存及转移过程中产生二次污染。

D 危险废物贮存环境影响分析

本项目危废采用密闭储存方式，贮存过程中挥发量较少，不会对环境空气产生明显影响；同时危废暂存间已按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求采取了防火、防雨、防渗处理，可有效防止危险废物泄漏可能对地下水、地表水及土壤环境的产生影响。

E 运输过程影响分析

本项目产生的危险废物定期送往有危险废物处置资质单位处理，厂外由危险废物处置单位负责，因此，本项目危险废物仅涉及厂内运输，危险废物内部转运作业应满足如下要求：

- 1）危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区。
- 2）危险废物内部转运作业应采用专用的工具，危险废物内部转运应填写《危险废物厂内转运记录表》。
- 3）危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗。
- 4）危险废物内部转运规程中出现危险废物散落的情况，应立即启动相关应急预案，防止其影响的进一步扩大。

F 危险废物委托处置的环境影响分析

建设单位可就近委托有相应危废处置资质的单位处理本项目产生的危险废物，危废处置单位要有相应的核准经营危险废物类别，处置能力能够满足本项目需要。本项目通过选用有相应处置资质的危废接收单位对产生的危险废物进行处置，处置过程在符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）等有关要求的前提下，对环境影响很小。

G 危废识别标识

在厂区的危废暂存库应设置危险废物识别标识，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-

4-14 危废间环境保护图形符号

(4) 结论

5、土壤及地下水

根据技改项目特征可知，土壤污染途径主要为非正常工况下原料、危险废物暂存、运输、堆放过程中通过扩散、淋滤等直接或间接垂向入渗等途径。为减小项目对土壤的污染，技改项目应采取以下防治措施：

(1) 控制项目污染物排放。大力推广闭路循环、清洁工艺,以减少污染

物；控制污染物排放的浓度和数量，使其符合排放标准和总量控制要求。废气有专门的烟气处理系统，收集系统收集效率不低于 90%，处理效率不低于 80%，可有效去除废气污染物的排放。

（2）在今后的生产过程中，做好设备的维护、检修，杜绝跑冒滴漏现象。同时，加强污染物产生主要环节的安全防护、报警措施，以便及时发现事故隐患，采取有效的应对措施。

（3）本次环评要求厂区采取分区防渗措施，技改项目分区防渗措施见下表。

表 4-15 本项目分区防渗措施一览表

序号	防渗区域	防渗类别	防渗要求
1	危废间	重点防渗区	采取三合土铺底和水泥硬化，采用 15~20cm 的抗渗钢筋混凝土浇筑，并附改性沥青防渗层+涂环氧树脂防渗层，渗透系数小于 10^{-10}cm/s ，防渗性能应与 6.0m 厚粘土层等效。
2	生产车间、库房	一般防渗区	三合土+15~20cm 水泥，保证地面无裂隙，等效黏土层 $M_b \geq 1.5\text{m}$ ， $k \leq 10^{-7}\text{cm/s}$
3	办公室、厂区道路	简单防渗区	一般地面硬化

综合以上分析，技改项目在做好防渗的基础上对地下水、土壤环境影响较小，处于可接受范围，不再进行跟踪监测。

6、环境风险

（1）主要危险物质及分布情况

对照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B，技改项目完成后全厂涉及附录 B 中需要重点关注的危险物质为润滑油、油漆、稀释剂、油墨、液压油。

（2）环境风险潜势初判

①危险物质数量与其临界量比值（Q）

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的数量与其临界量比值，即为 Q。

当企业存在多种风险物质时，则按下式计算：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中： q_1, q_2, \dots, q_n ——每种风险物质的存在量，t；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n ——每种风险物质的临界量，t。

当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I；

当 $Q \geq 1$ 时，当 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

②Q 值

根据风险源调查，结合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 重点关注的物质及临界量表，技改项目完成后全厂危险物质最大存在量及临界量的比值见表 4-16。

表 4-16 本项目危险物质最大存在量及临界量的比值计算表

序号	危险物质名称	最大存在量（t）	临界量 Q/t	Q 值
1	润滑油、废润滑油	0.62	2500	0.000248
2	油漆	5.5	10	0.55
3	稀释剂	0.9	10	0.09
4	油墨	0.5	10	0.05
5	液压油、废液压油	0.38	2500	0.000152
项目 Q 值				0.6904

由上表可知 $Q=0.6904 < 1$ ，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中要求可知，当 Q 值 < 1 时，不进行风险专项评价，仅开展简单分析。

（3）环境风险类型及影响途径

对技改项目完成后全厂工艺系统进行分析，发生的风险因素分析见下表 4-17。

表 4-17 环境风险类型一览表

序号	风险源	分布单元	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标
1	润滑油、废润滑油	库房油品存储区或	润滑油	泄漏、火灾	大气、地表水	居民区

2	油漆	危废间	油漆	泄漏、火灾	大气、地表水	
3	稀释剂		稀释剂	泄漏	地表水	
4	油墨		油墨	泄漏	地表水	
5	液压油、废液压油		液压油	泄漏、火灾	大气、地表水	

(4) 环境风险分析

①大气环境

润滑油、废润滑油、油漆、液压油、废液压油遇明火发生火灾后，燃烧产物伴生的废气会对环境造成一定的危害，影响范围随着废气释放强度的增加而扩大。事故发生后，随着火灾的扑灭，废气在大气中稀释扩散，其对环境空气质量的影响在短时间内便可消除。

②地表水及地下水环境

项目润滑油、废润滑油、油漆、液压油、废液压油、稀释剂、油墨泄漏后，利用砂土进行吸附，将吸附饱和的砂土收集至防渗、防腐容器内，贮存于防渗、防腐储存装置内，送有资质单位处理，不得擅自丢弃。

润滑油、废润滑油、油漆、液压油、废液压油、稀释剂、油墨泄漏厂区储存量较小，发生火灾后，采用灭火器灭火，可不采用水灭火，不会产生废水，不会对地表水及地下水环境产生污染。

采取上述措施后，不会对地下水、土壤环境产生污染。

(5) 环境风险防范措施及应急要求

①合理布置平面布置，厂区内要设有应急救援设施及救援通道、应急疏散及避难所。

②严格执行《危险化学品安全管理条例》等有关规定。对危险物质运输、储存、使用严格按规范操作；对构成危险源的贮存地点、设施和贮存量严格按照相关风险防范措施要求执行；与环境保护目标和生态敏感目标的距离要符合国家有关规定。

③企业制定安全管理制度及各岗位责任制，管理人员、技术人员、运输人员必须接受有关危险化学品的法律、法规、规章和安全知识、专业技术、职业卫生

防护和应急知识的培训，并经考核合格，方可上岗作业：加强设备的维修、保养，加强容器、管道的安全监控；加强危险目标的保卫工作，防止破坏事故发生。

④危险废物风险事故应急处理及减缓措施

泄漏应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物，尽可能切断泄漏源。

⑤废气事故排放应急处理措施

当废气处理设施出现损坏时，立即停止生产，待环保设施修复之后，方可恢复生产。

7、生态

技改项目在现有厂区内建设，项目评价区域内无自然保护区、集中式供水水源和珍稀濒危野生动植物等生态环境保护目标，不会对周边生态环境产生影响。

8、电磁辐射

技改项目不涉及电磁辐射源。

9、环境管理

根据原国家环保总局下发《关于开展排放口规范化整治工作的通知》（2006年修订）的要求，各废气、噪声等排放口需要进行规范化。

①污染源排放口要遵循便于采集样品、便于监测计量、便于日常监督管理的原则，严格按排放口规范化整治要求进行。

②污染源排放口必须按照国家颁布的有关污染物强制性排放标准的要求，监测点位处设置监测平台及排放口标志牌。

③建立规范化排污口档案，内容包括排污单位名称，排污口性质及编号，排污口的地理位置（GPS 定位经纬度），排污口所排放的主要污染物种类、数量、浓度及排放去向，立标情况，设施运行及日常现场监督检查记录等有关资料和记录，同时上报环保局建档以便统一管理。

④技改项目生产过程中排放的污染物为废气、噪声、固废。

废气：要保证排气筒高度达到标准要求，并在环保技术人员指导下设定废气的监测口位置，按标准设置采样口及采样平台，并在排气筒上设环境保护图形牌。

噪声：本项目采取将产噪设备布置在厂房内、对振动较大的设备采取基础减震的降噪措施控制噪声，采取上述隔声减振措施后，再经距离衰减后，厂界噪声符合当地环境噪声标准要求。噪声源方面，要求对厂界噪声敏感、且对外界影响最大处设置该噪声源的监测点。

固废：一般固废贮存场所按环保管理要求设立标志牌等；危废暂存间应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，并设醒目的环境保护图形标志牌。

排污口监测孔设置要求：监测孔位置应便于开展监测工作，在规则的圆形或矩形烟道垂直管段上，距弯头、阀门、变径管下游方向不小于 6 倍当量直径和距上述部件上游方向不小于 3 倍当量直径处。

监测平台设置要求：监测平台设置在监测孔的正下方 1.2m-1.3m 处，可操作面积不小于 2m²，平台长度和宽度不小于 1.2m，永久、安全、便于采样及测试。

各排放口设置标志牌如下表。

表 4-18 排放口标志牌

序号	提示图形符号	警告图形符号	名称	功能
1			废气排放口	表示废气向空气排放

2			噪声排放源	表示噪声向外 环境排放
3			一般固体 废物	表示一般固体 废物 贮存、处置场

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编号、名称)/ 污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	排气筒 P1	颗粒物	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
		非甲烷总烃		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
	排气筒 P4	颗粒物	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 其他标准
		非甲烷总烃		《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 其他工业标准
	排气筒 P5	非甲烷总烃	布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附设备	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 印刷工业标准
	排气筒 P7	非甲烷总烃	低温等离子+活性炭吸附设备	
	车间无组织废气	非甲烷总烃	提高废气收集效率，车间密闭	厂界执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他企业边界浓度限值，厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中表 A.1 相关标准
		颗粒物		《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值
水环境	本项目无生产排水。项目无新增劳动定员，无新增生活污水排放。			
声环境	生产设备、环保风机	设备噪声	优先选用低噪声设备、厂房隔声、基础减震等降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准
电磁辐射	--	--	--	--
固体废物	技改项目产生的圆钢边角料、废气收集尘，收集后外售，废油墨桶、废活性炭、废过滤棉、废润滑油、废润滑油桶，暂存危废间，委托有资质单位处理。			

土壤及地下水污染防治措施	<p>(1) 控制项目污染物排放。大力推广闭路循环、清洁工艺，以减少污染物；控制污染物排放的浓度和数量，使其符合排放标准和总量控制要求。废气有专门的烟气处理系统，收集系统收集效率不低于 90%，处理效率不低于 80%，可有效去除废气污染物的排放。</p> <p>(2) 在今后的生产过程中，做好设备的维护、检修，杜绝跑冒滴漏现象。同时，加强污染物产生主要环节的安全防护、报警措施，以便及时发现事故隐患，采取有效的应对措施。</p> <p>(3) 厂区采取分区防渗措施，危废间为重点防渗区，采取三合土铺底和水泥硬化，采用 15~20cm 的抗渗钢筋混凝土浇筑，并附改性沥青防渗层+涂环氧树脂防渗层，渗透系数小于 10^{-10}cm/s，防渗性能应与 6.0m 厚粘土层等效。生产车间、库房为一般防渗区，三合土+15~20cm 水泥，保证地面无裂隙，等效黏土层 $M_b \geq 1.5\text{m}$，$k \leq 10^{-7}\text{cm/s}$。办公室、厂区道路为简单防渗区，采取一般地面硬化。生产过程中的各种物料及污染物均与天然土壤隔离，不会通过裸露区渗入到土壤中。</p>
生态保护措施	无
环境风险防范措施	<p>①合理布置平面布置，厂区内要设有应急救援设施及救援通道、应急疏散及避难所。</p> <p>②严格执行《危险化学品安全管理条例》等有关规定。对危险物质运输、储存、使用严格按规范操作；对构成危险源的贮存地点、设施和贮存量严格按照相关风险防范措施要求执行；与环境保护目标和生态敏感目标的距离要符合国家有关规定。</p> <p>③企业制定安全管理制度及各岗位责任制，管理人员、技术人员、运输人员必须接受有关危险化学品的法律、法规、规章和安全知识、专业技术、职业卫生防护和应急知识的培训，并经考核合格，方可上岗作业；加强设备的维修、保养，加强容器、管道的安全监控；加强危险目标的保卫工作，防止破坏事故发生。</p> <p>④危险废物风险事故应急处理及减缓措施泄漏应急处理：迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物，尽可能切断泄漏源。</p> <p>⑤废气事故排放应急处理措施：当废气处理设施出现损坏时，立即停止生产，待环保设施修复之后，方可恢复生产。</p>
其他环境管理要求	<p>1、环境管理制度</p> <p>①明确 1 名人主管环保工作，主要职责如下： 执行环境保护法规和标准；负责本项目设计、施工及运营期各项环保措施及监测计划的实施；建立项目的环境管理规章制度，并经常检查督促；编制项目的环境保护规划和计划，并组织实施；领导和组织项目建设过程中的环境监测，建立监测档案；搞好环境保护知识的普及和培训，提高人员的环保意识；建立项目的污染物处理处置和环保设施运转的规章制度。</p> <p>②明确一名技术人员为专职环保员，环保专职人员管理责任如下： 制定并实施环保工作的长期规划及年度污染治理计划；定期检查环保设施的运行状况，定期对环保设施进行维修与管理，严格控制“三废”的排放。 调查处理污染事故及污染纠纷；组织“三废”处理利用技术的研究；建立污染突发事故分类分级档案和处理制度。</p> <p>及时了解国家、地方有关环境保护的法律、法规和其他要求，及时向环境保护主管机构反映与项目有关的污染因素、存在的环境问题、采取的污染控制对策等环境保护方面的内容，听取环境保护主管机构的意见。</p> <p>及时将国家、地方环境保护有关的法律、法规 and 规定向单位负责人汇报，及时向本单位有关机构、人员通报，组织职工进行环境保护方面的教育、培训，提</p>

	<p>高环保意识。</p> <p>及时向单位负责人汇报与本项目有关的污染因素、存在的环境问题、采取的污染控制对策、实施情况等，提出改进建议。</p> <p>负责制定、监督实施本单位的有关环境保护管理制度，负责实施污染控制措施、管理污染治理措施，并进行详细的记录，以备检查。</p> <p>③建设单位必须保证所有环保设备的正常运行，并保证各类污染物达到国家的排放标准和管理要求。</p> <p>④对全部设施正常运行情况下，最大的污染物排放量和主要噪声设备向当地环保管理部门进行申报登记，并重新办理排污许可证等事宜。</p> <p>⑤建立定期检查与监测制度，定期检查生产设备和污染处置设施的运行情况，保证设备的完好和正常运转。</p> <p>⑥将所有环境管理工作建立工作档案，并全部予以文件化。</p> <p>2、排污口规范化设置</p> <p>排污口设置应符合“一明显、二合理、三便于”的要求，即环保标志明显，排污口设置合理，排污去向合理，便于采集样品，便于监测计量，便于公众监督管理，按照国家环保部（原国家环保局）制定的《〈环境保护图形标志〉实施细则（试行）》（环监〔1996〕463号）的规定，对废气、噪声、固废排污口设立相应的标志牌。根据本项目特点，建设单位应做到以下几方面：</p> <p>（1）废气污染源</p> <p>保证排气筒高度达到标准要求，并在环保技术人员指导下设定废气的监测口位置，按标准设置采样口及采样平台。并在排气筒上设环境保护图形牌。</p> <p>（2）固废贮存场所规范化设置</p> <p>项目设1处危废暂存间，危废暂存间应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，并设醒目的环境保护图形标志牌。</p> <p>（3）固定噪声源</p> <p>在固定噪声源附近醒目处设置环境保护图形标志牌。</p> <p>（4）排污口环境保护图形标志</p> <p>环境保护图形标志由环境保护总局统一规定，排放一般污染物排污口（源）设置提示式标志牌，排放有毒有害等污染物的排污口设置警告标志牌。</p>
--	---

六、结论

技改项目在现有厂区内建设，选址符合相关政策要求，项目建设符合国家产业政策。项目采用国内先进生产技术和先进生产设备，建设单位在规范落实各项污染治理措施，加强生产和环保管理，保证各项污染防治措施正常运行的前提下，项目建成后各项污染物均能实现达标排放，环境影响预测结果表明项目的建设对区域大气环境、水环境、土壤环境的影响较小，环境风险较小，从环保角度分析该项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废 物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废 物产生量）③	本项目 排放量（固体废 物产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不 填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体 废物产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物	0.6048	3.065	/	0.00033	0	0.60513	+0.00033
	非甲烷总烃	0.6336	3.399	/	0.0382	0	0.6718	+0.0382
	甲苯	0.0022	/	/	0	0	0.0022	0
	二甲苯	0.0029	/	/	0	0	0.0029	0
废水	COD	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	/	/	/	/	/	/	/
一般工业 固体废物	圆钢下脚料	0	/	/	10	0	10	+10
	废塑料	15.5	/	/	0	0	15.5	0
	包胶废下脚料	1	/	/	0	0	1	0
	除尘灰	4.66	/	/	0.006	0	4.666	+0.006
危险废物	废润滑油	0.42	/	/	0.1	0	0.42	+0.1
	废润滑油桶	5 个/a	/	/	0.04(2 个/a)	0	7 个/a	+0.04
	漆渣	1.007	/	/	0	0	1.007	0
	废漆桶	0.527	/	/	0	0	0.527	0
	废稀释剂桶	5 个/a	/	/	0	0	5 个/a	0
	废油墨桶	5 个/a(0.002)	/	/	0.008	0	0.01	+0.008
	废油墨稀释剂桶	5 个/a	/	/	0	0	5 个/a	0
	废液压油	0.18	/	/	0	0	0.18	0
	废液压油桶	0.02	/	/	0	0	0.02	0
	废水泥清洗剂	0.01	/	/	0	0	0.01	0
	废催化剂	0.4t/3a	/	/	0	0	0.4t/3a	0
	废过滤棉	0.02	/	/	0.01	0	0.03	+0.01
	废活性炭	3.6	/	/	1.463	0	5.063	+1.463
生活垃圾	生活垃圾	33	/	/	0	0	33	0

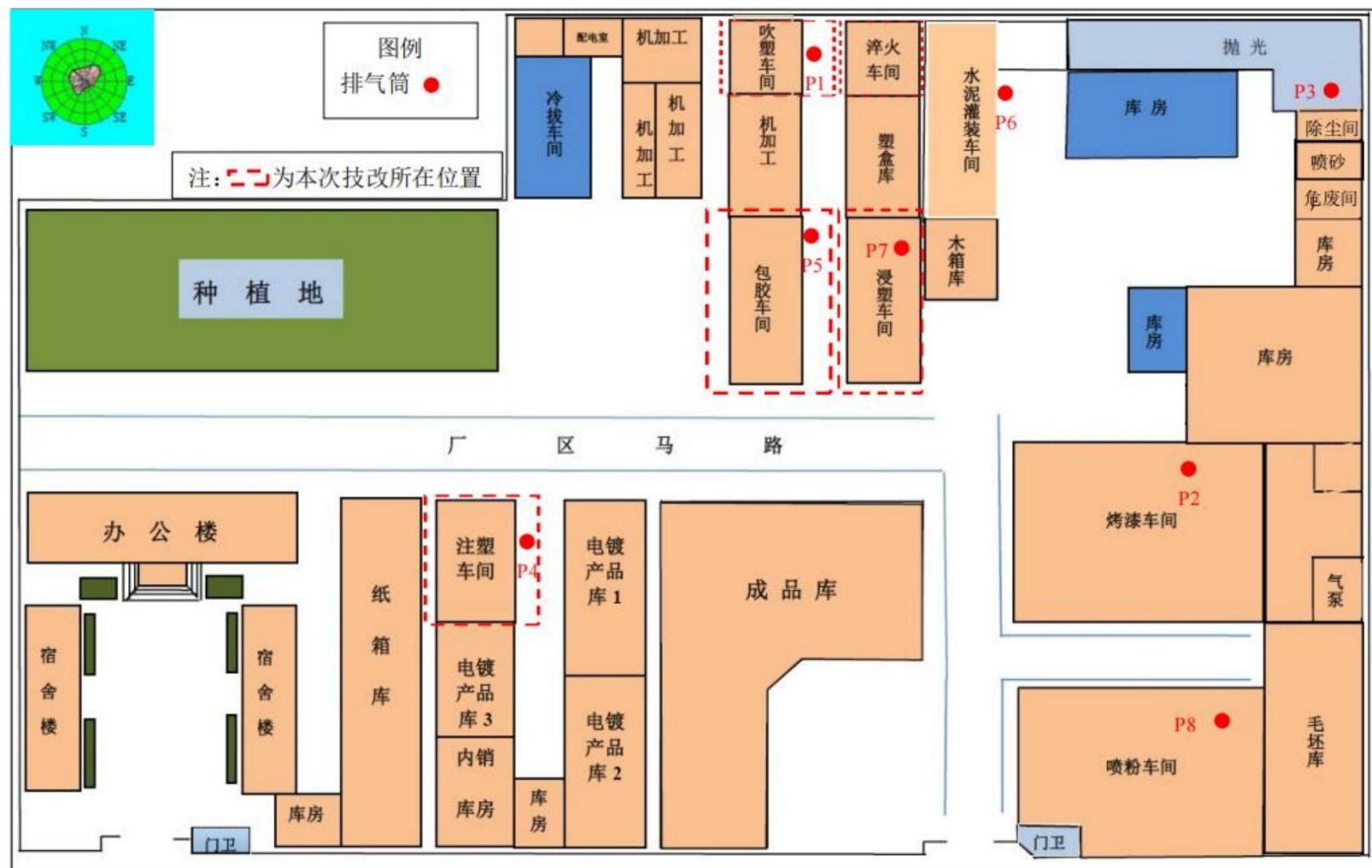
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



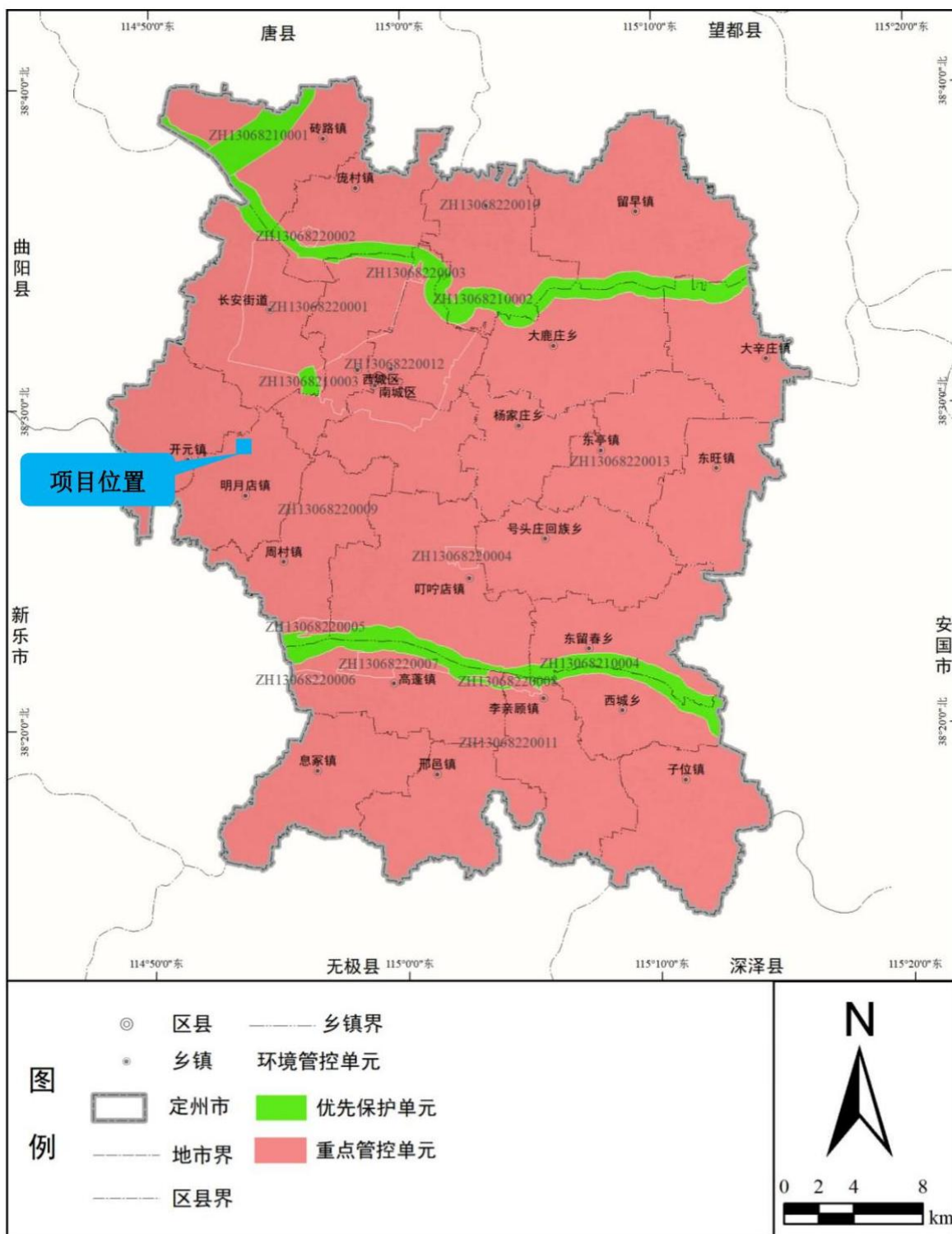
附图 1 项目地理位置图



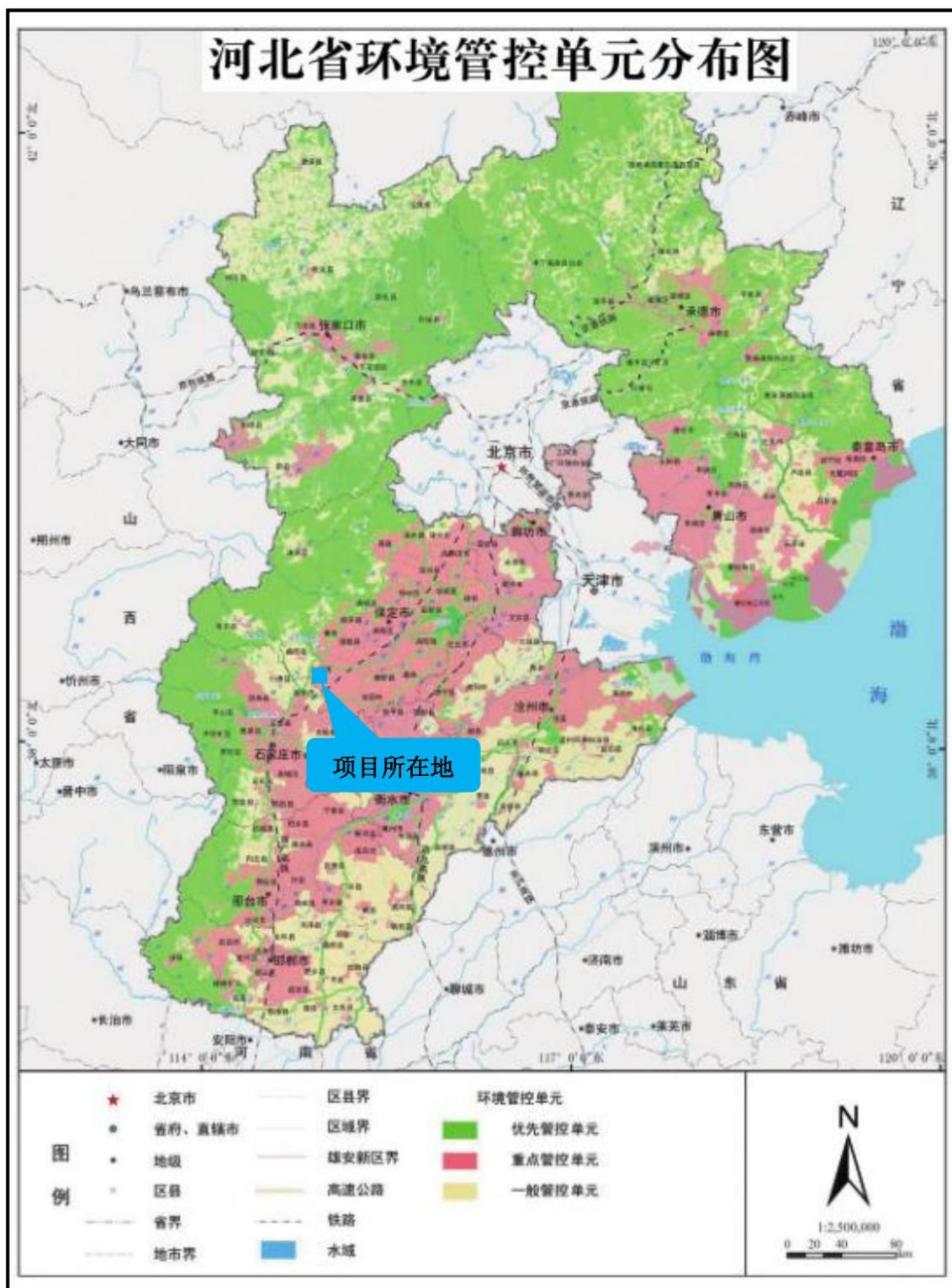
附图 2 项目周边概况与敏感点分布图



附图 3 厂区平面布置图 比例尺: 1:500



附图 4 定州市环境管控单元分布图



附图 5 项目与河北省环境管控单元分布关系图



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91130682MA09Q741XN

名称 定州维泰健身器材有限公司
类型 有限责任公司
住所 定州市明月店镇赵家洼村
法定代表人 崔跃生
注册资本 伍佰万元整
成立日期 2018年01月26日
营业期限 2018年01月26日 至 2038年01月25日
经营范围 训练健身器材、体育器材、运动防护用具制造；体育用品设计、研发；货物进出口、技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）




登记机关



2018 年 5 月 2 日

业信用信息公示系统网址：
www.hebgsztjyxx.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理

土地使用者	崔秋生		
座落	明月店镇赵家洼村		
地号		图号	
用途	厂房	土地等级	
使用权类型	出让	终止日期	2012.12.3
使用权面积	28031.90 米 ²		
其中共用分摊面积			
填证机关			

审批意见:

定评表编号: 13号

根据《环境影响评价法》的有关规定, 对环评报告进行审批, 审批意见如下:

一、同意该项目建设, 该环评报告表内容和审批意见可作为该项目的工程设计和建设和环境管理依据。

二、该项目位于明月店镇赵家洼村南1500米处, 四周均为农田。周围无大型污染企业, 无学校、文物、水源地、自然保护区等环境敏感区, 项目选址合理。项目占地28032平方米, 项目总投资为800万元, 环保投资为31.3万元。

三、该项目在建设和生产过程中要认真落实环评文件中规定的各项污染防治措施, 确保外排污染物达标, 不得使用生铁以外的含铁矿石或含铁废渣, 我局将据此验收。

1、冲天炉烟气执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-96)表2二级标准; 锅炉烟气执行《锅炉大气污染物排放标准》二类区II时段标准; 喷漆废气、粉尘执行《大气污染物综合排放标准》表2二级标准。

2、厂界噪声执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)中的II类标准。

3、职工生活污水泼洒厂区抑尘, 职工粪便采用防渗旱厕, 不外排。

4、固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001), 生活垃圾送垃圾处理厂, 废气处理系统产生的废活性炭由厂家回收。

5、原材料堆场均作水泥防渗处理; 循环水池、旱厕均进行防渗处理; 厂区内绿化。

四、同意环评报告给出的总量控制指标。

五、项目建成后, 与主体工程配套的污染防治设施必须与主体工程同时投入使用, 试运行三个月内, 必须书面向我局提出验收申请, 经验收合格后方可正式投入使用。项目在建设和运行过程中的监督管理由当地环境监察所负责。

公 章

经办人: 赵永

2008年11月2日

审批意见:

定环表【2016】87号

根据河北十环环境评价服务有限公司出具的环境影响评价报告表; 经研究, 对定州市森康进出口贸易公司改扩建项目批复如下:

- 一、 该报告表编制比较规范, 内容全面, 同意连同本批复作为该项目建设及环境管理的依据。
- 二、 该项目位于定州市森康进出口贸易公司原址改扩建, 定州市发改局出具备案意见, 根据环评报告, 项目选址可行。
- 三、 项目建设过程中要严格落实环评文件中的各项建设内容和污染防治设施, 确保污染物稳定达标排放。项目建设内容应于环评文件相符, 我局将依据环评文件和本批复进行验收。
 - 1、 同意项目在落实环评及三同时要求的前提上实施建设。
 - 2、 同意报告表提出的污染防治措施和污染物排放标准, 建设项目必须落实环评报告提出的各项污染防治和环境管理措施, 确保污染物达标排放。
 - 3、 项目不得建设燃煤(焦炭)设施。
 - 4、 项目建设工作中发生重大变更, 需重新办理环评手续报环保部门审批。
- 四、 项目建成需申请环保部门验收, 验收合格后方可正式投入运营, 项目日常监管由定州市环境监察大队负责。

2016年8月31日
行政审批专用章
13082001051

审批意见:

根据河北安亿环保科技有限公司出具的环境影响报告表,经研究,对定州维泰健身器材有限公司年增产10万套杠哑铃技术改造项目批复如下:
一、该报告表编制比较规范,内容全面,同意连同本批复作为该项目建设及环境管理的依据。

二、该项目位于定州市明月店镇赵家洼村现有厂区内,定州市工信局出具备案信息(定州工信技改备字[2018]64号),根据环评报告的分析,项目选址可行。

三、项目建设过程中要严格落实环评文件中的各项建设内容和污染防治设施,根据要求落实分表计电和视频监控,与生态环境局监控平台联网。

1、拆除现有生物质燃烧锅炉,采用电加热。抛光工序粉尘经布袋除尘器后经15米排气筒排放,喷粉工序经布袋除尘器+15米排气筒,颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)表2二级标准和颗粒物(染料尘)无组织排放浓度限值;包胶、注塑、吹塑工序均设集气罩+光氧催化装置+活性炭吸附+15米排气筒,非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)中表1有机化工业大气污染物排放标准和表2企业边界大气污染物浓度限值;喷漆废气经水幕去除漆雾后与烘干废气引入光氧催化装置+活性炭吸附+15米排气筒排空,颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-96)表2二级标准和颗粒物(染料尘)无组织排放浓度限值;非甲烷总烃、二甲苯满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)中表1表面涂装业大气污染物排放标准和表2企业边界大气污染物浓度限值;喷粉烘干废气经光氧催化装置+活性炭吸附+15米排气筒排空,非甲烷总烃满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)中表1表面涂装排放标准和表2企业边界大气污染物浓度限值。

2、本项目生活污水统一收集,经一体化污水处理设施处理后回用于厂区绿化,水质满足《城市污水再生利用城市杂用水水质标准》(GB/T18920-2002)相关标准。

3、厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

4、加强危险废物管理,危废暂存危废暂存间,交由有资质单位处置,一般固废合理收集处置。

四、项目建成后运营前需依法申领排污许可,并在规定时限内完成自主验收。



审批意见:

定环表【2023】1号

根据河北冀赛环保科技有限公司出具的环境影响报告表,经研究对定州维泰健身器材有限公司技改项目环评批复如下:

一、该报告表编制比较规范,内容全面,同意连同本批复作为该项目建设及环境管理的依据。

二、该项目位于定州市明月店镇赵家洼村现有厂区内,本次技改项目不新增占地,减少喷漆杠铃、哑铃产能,增加包胶杠铃产能。技改完成后喷漆杠铃、哑铃产能由6000吨减少为5750吨,包胶杠铃同原4万套增加至5万吨,其余产品产量不变。根据环评报告,项目从环保角度选址可行。

三、项目建设过程中要严格落实环评文件中的各项建设内容和污染防治设施,加强环境管理,确保污染物稳定达标排放。

1、包胶杠铃生产线炼胶、提胶、包胶工序废气经集气罩+布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附设备+15米排气筒(P5)排空,颗粒物、非甲烷总烃排放满足《橡胶制品工业污染物排放控制标准》(GB27632-2011)表5排放限值;抛光工序废气经集气罩+布袋除尘器+15米排气筒(P3)排空,颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2其他行业排放限值;杠铃、哑铃(喷漆)生产线废气经集气罩+水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧装置+15米排气筒(P2)排空,非甲烷总烃、甲苯、二甲苯满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB132322-2016)表1表面涂装业排放限值,颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2染料尘排放限值。

2、项目生产用水循环使用不外排,生活污水依托原有的一体化处理设施处理。

3、项目噪声通过基础减震、厂房隔声等措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

4、按环评要求合理处置一般固废。废活性炭、废漆渣、废催化剂等危险废物分类暂存于危废间,定期交有资质单位处置。

四、项目建成后运营前需依法申领排污许可并依规限期完成自主验收。

2023年1月9日



表七

负责验收的环境保护行政主管部门意见:

定环验[2009]21号

定州市森康进出口贸易有限公司年加工6000t杠铃、哑铃项目,在建设过程中执行了建设项目环境影响评价制度和“三同时”制度,基本落实了环境影响报告表及批复中的各项环保要求,主要污染物监测结果达到了相应的排放标准。根据定州市环境监测站出具的监测报告和验收组的验收意见,该项目基本符合建设项目竣工环保验收条件,同意其通过竣工环境保护验收。

企业应遵照验收组意见,完善有关要求及建议,加强环境管理,确保污染物长期稳定达标排放。

经办人(签字):

李永



表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

定环验[2017] 82 号

定州市森康进出口贸易有限公司改扩建项目,在建设过程中基本落实了建设项目环境影响评价制度和“三同时”制度,通过监察部门现场检查意见,该项目基本落实了环境影响报告及批复中的有关环保要求,根据监测报告和验收组意见,污染物实现达标排放,符合验收条件,同意通过竣工环境保护验收。

建设单位应遵照验收组意见,落实整改意见和建议,加强环境管理,确保污染物稳定达标排放。



定州维泰健身器材有限公司
年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目
竣工环境保护阶段性验收意见

2020 年 10 月 22 日，定州维泰健身器材有限公司根据《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法規、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行竣工环境保护阶段性验收，由建设单位、环评单位、验收检测单位及专家共 6 人组成验收组（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场并审阅了项目有关技术文件和资料，听取了建设单位对项目建设 and 环保设施建设及运行情况的介绍，检测单位对竣工环境保护验收监测报告的介绍，经认真讨论，形成阶段性验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于河北省定州市明月店镇赵家洼村。厂址中心坐标为北纬 38°28'30.64"，东经 114°53'9.81"。项目东侧为农田，南侧及西侧为乡间道路，隔路为农田，北侧为农田，距项目最近的敏感点为北侧 250m 处的赵家洼村。本次验收为阶段性验收，项目在厂区内进行技术改造，增加部分设备设施，项目技术改造完成年增产 10 万套杠哑铃。

（二）环保审批情况

公司于 2019 年 10 月委托河北安亿环境科技有限公司编制了《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目》环境影响报告表，并于 2019 年 11 月 12 日通过定州市生态环境局审批，审批文号为：定环表[2019]108 号。企业于 2020 年 10 月 13 日进行了固定污染源排污登记（变更），登记编号为 91130682MA09Q741XN001Y。

（三）投资情况

项目总投资为 118 万元，环保投资为 16.5 万元，占总投资的 13.98%。

（四）验收范围

本次验收为阶段性验收，淬火生产线未建设。本次验收范围为《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目》环评及批复中已建设完成部分。

二、工程变动情况

1、环评中包胶工序废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后，由 1 根 15m 排气筒排放，实际建设为包胶工序废气经布袋除尘器+等离子净化器+

1

崔跃进 郑永 王 胡 胡 胡

活性炭处理后，由1根15m排气筒排放。

2、环评中喷漆废气经水幕去除漆雾后，与烘干废气一并引入1套光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后由1根15m高排气筒排放，实际建设为喷漆工序、喷漆烘干工序、喷粉烘干工序产生的废气经活性炭吸附脱附催化燃烧装置处理后由1根15m高排气筒排放，此变化升级了环保设施，增加了污染物的去除效率。

3、环评中喷粉工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m排气筒排放、喷粉工序烘干废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后由1根15m排气筒排放（排气筒共用），实际建设为喷粉工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m高排气筒排放；喷粉烘干工序产生的废气经活性炭吸附脱附催化燃烧装置（与喷漆工序、喷漆烘干工序共用）处理后由1根15m高排气筒排放，此变化升级了环保设施，增加了污染物的去除效率。

4、环评中注塑车间有机废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后，由1根15m排气筒排放，破碎、搅拌工序粉尘及烤箱废气无组织排放，实际建设为注塑车间破碎、搅拌工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m排气筒排放，注塑车间注塑、烤箱废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后，由1根15m排气筒排放（排气筒共用），此变化升级了环保设施，增加了无组织废气收集治理。

5、环评中吹塑车间废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后，由1根15m排气筒排放，破碎、搅拌工序及机加工车间切割、焊接工序粉尘无组织排放，实际建设为吹塑车间破碎、搅拌工序粉尘及机加工车间切割、焊接工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m排气筒排放，吹塑车间吹塑废气经光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后，由1根15m排气筒排放，（排气筒共用），此变化升级了环保设施，增加了无组织废气收集治理。

6、环评中数控车床总计16台、普通车床10台，实际建设为数控车床23台、普通车床2台，此变化不影响产能。

7、环评中水泥搅拌工序粉尘无组织排放，实际建设为水泥搅拌工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m高排气筒排放，此变化升级了环保设施，增加了无组织废气收集治理。

8、环评中润滑油空桶、废漆桶，分类收集，暂存危废间，厂家回收，实际建设为润滑油空桶、废漆桶，分类收集，暂存危废间，与邢台嘉泰环保科技有限公司签订危废合同，定期交由该公司处置。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）中对重大变更的界定，结合本项目变动情况，项目性质、规模、地点、生产工艺均未发生重大变化。

崔敬生

赵元江

2

李和平

胡玉平

以上变化不属于重大变更。

三、环保设施建设情况

(一) 废水

项目无生产废水产生，职工生活全部为盥洗废水，水量较小、水质简单，厂区设置一体化处理措施，经处理达标后用于厂区绿化，不外排。

(二) 废气

项目产生的废气主要为抛光工序粉尘；喷粉工序粉尘；水泥搅拌工序粉尘；包胶工序废气；注塑车间注塑工序、烤箱工序废气；注塑车间破碎、搅拌工序废气；吹塑车间吹塑工序废气；吹塑车间破碎、搅拌工序和机加工车间切割、焊接工序废气；喷漆、烘干工序、喷粉烘干工序废气。

包胶工序废气通过布袋除尘器+等离子净化器+活性炭处理后经1根15m高排气筒（P1）排放；喷漆、烘干工序，喷粉烘干工序产生的废气，通过活性炭吸附脱附催化燃烧装置处理后经1根15m高排气筒（P2）排放；喷粉工序产生的废气，通过布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒（P3）排放；注塑车间破碎、搅拌工序产生的废气，通过布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒（P4）排放（排气筒与注塑烤箱废气共用）；注塑车间注塑工序、烤箱工序产生的废气，通过光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后经1根15m高排气筒（P4）排放；吹塑车间吹塑工序产生的废气，通过光氧催化装置+活性炭吸附装置处理后经1根15m高排气筒（P5）排放；吹塑车间破碎、搅拌工序，机加工车间切割、焊接工序产生的废气，通过布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒（P5）排放（排气筒与吹塑工序共用）；水泥搅拌工序粉尘经布袋除尘器处理后由1根15m高排气筒（P6）排放；抛光工序废气通过布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒（P7）排放。

(三) 噪声

项目的噪声主要为生产过程中产生的噪声。通过采取有效的隔音降噪措施后，项目对周围声环境影响较小。

(四) 固体废物

项目固体废物主要为金属下脚料、铁屑、收集粉尘、废乳液化、漆渣、废漆桶、职工生活垃圾、废润滑油、润滑油空桶、废活性炭、废UV灯管。

金属下脚料、铁屑收集后外售；收集粉尘，收集后，回收利用；废润滑油、废活性炭、漆渣、废乳液化、润滑油空桶、废漆桶分类收集后，暂存危废间，定期委托邢台嘉泰环保科技有限公司处置；废UV灯管，厂家定期更换，暂存危废间，委托有资质单位处理；职工生活垃圾，由环卫部门统一处理。

崔跃生

孙红

3

王利平

王利平 胡亚平

出口颗粒物浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级“染料尘”最高允许排放浓度要求;非甲烷总烃浓度、非甲烷总烃去除效率、甲苯与二甲苯合计浓度均符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表1(表面涂装业)浓度限值要求。

经检测,该企业厂界无组织废气中非甲烷总烃浓度符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表2其他企业边界大气污染物排放标准限值,甲苯、二甲苯均未检出;车间门口排放废气中非甲烷总烃浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1厂区内VOCs无组织排放限值及《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表3企业边界大气污染物浓度限值要求;颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2颗粒物无组织排放标准要求。

(三) 噪声检测结果

经检测,项目厂界昼、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准要求。

(四) 总量控制指标完成情况

项目采取三班制,每班工作8小时,年有效工作时间300天,非甲烷总烃排放量为0.691t/a,颗粒物排放量为1.32t/a,满足环评的建议总量指标SO₂: 0t/a、NO_x: 0t/a、颗粒物: 1.728t/a、非甲烷总烃: 1.958 t/a、COD: 0t/a、NH₃-N: 0t/a。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果,项目废水处理达标后回用,废气、噪声均达标排放;固体废物全部合理处置,符合环评及批复意见要求,项目实施后对环境的影响较轻。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度,落实了污染防治措施,根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收检测报告结果,项目满足环评及批复要求,检测结果证明各项污染物均达标排放,该项目可以通过竣工环境保护阶段性验收。

七、后续要求

- 1、规范废气采样口,危废间设置及标识、标志牌。
- 2、建立健全环境管理制度,确保环保设施正常运转和污染物长期稳定达标排放。

定州维泰健身器材有限公司

2020年10月22日

5
崔铁生 郑晓 王磊 王磊 王磊

定州维泰健身器材有限公司
年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目
(阶段性) 竣工环境保护验收组名单

2020 年 10 月 22 日

组成	姓名	工作单位	职务/职称	签字
建设单位	崔跃生	定州维泰健身器材有限公司	法人	崔跃生
特邀专家	雷和平	河北省石油化工设计院有限公司	高工	雷和平
	王景昌	河北省化工设计院	高工	王景昌
	王嘉忆	河北经贸大学	副教授	王嘉忆
环评单位	胡亚平	河北安亿环境科技有限公司	工程师	胡亚平
检测单位	郑云飞	河北衡普环境科技有限公司	技术员	郑云飞

定州维泰健身器材有限公司
年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目

淬火生产线及清理车间竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 9 日，定州维泰健身器材有限公司根据《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对项目进行竣工环境保护验收，由建设单位、环评单位、验收检测单位及专家共 6 人组成验收组（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场并审阅了项目有关技术文件和资料，听取了建设单位对项目建设和环保设施建设及运行情况的介绍，检测单位对竣工环境保护验收监测报告的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于河北省定州市明月店镇赵家洼村。厂址中心坐标为北纬 38°28'30.64"，东经 114°53'9.81"。项目东侧为农田，南侧及西侧为乡间道路，隔路为农田，北侧为农田，距项目最近的敏感点为北侧 250m 处的赵家洼村。项目在厂区内建设淬火生产线及喷砂工序，项目产能仍为年增产 10 万套杠哑铃。

（二）环保审批情况

公司于 2019 年 10 月委托河北安亿环境科技有限公司编制了《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目》环境影响报告表，并于 2019 年 11 月 12 日通过定州市生态环境局审批，审批文号为：定环表[2019]108 号。企业已进行了固定污染源排污登记（变更），登记编号为 91130682MA09Q741XN001Y。

（三）投资情况

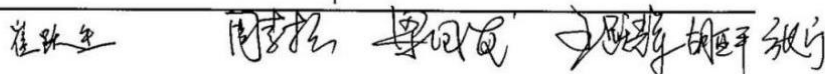
项目总投资为 10 万元，环保投资为 1 万元，占总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为《定州维泰健身器材有限公司年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目》环评及批复中淬火车间及淬火生产线。

二、工程变动情况

环评中电镀、包胶杠哑铃，电镀杠哑铃生产过程中圆钢需进行抛光处理，实际因产品要求原因部分圆钢需进行喷砂处理，新建喷砂机 1 台，喷砂废气与抛光废气经 1 套布袋除尘器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放，因部分产品

1


用喷砂工序代替了原来的抛光工序，不新增污染，喷砂工序及喷砂废气治理情况已在固定污染源排污登记进行变更说明。

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52号）中对重大变更的界定，结合本项目变动情况，项目性质、规模、地点、生产工艺均未发生重大变化。

以上变化不属于重大变更。

三、环保设施建设情况

（一）废水

项目淬火生产线采用水淬工艺，循环使用，定期补充，无生产废水产生，员工厂区内调剂，无新增劳动定员，无新增生活废水。

（二）废气

项目产生的废气主要为喷砂、抛光工序粉尘。

喷砂、抛光工序废气通过布袋除尘器处理后经1根15m高排气筒排放。

（三）噪声

项目的噪声主要为生产过程中产生的噪声。通过采取有效的隔音降噪措施后，项目对周围声环境影响较小。

（四）固体废物

项目固体废物主要为布袋除尘器除尘灰。除尘灰收集后外售。

四、环境保护设施调试效果

河北正威检测技术服务有限公司于2022年09月19日至09月20日对定州维泰健身器材有限公司年增产10万套杠哑铃技术改造项目的废气和噪声进行验收检测。检测期间，该企业主体工程工况稳定（生产负荷为85%），环境保护设施运行正常。

（一）废水检测结果

项目无生产废水产生，员工厂区内调剂，无新增劳动定员，无新增生活废水。

（二）废气检测结果

经检测，抛光、喷砂工序布袋除尘器出口颗粒物浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放标准最高允许排放浓度要求。

经检测，该企业厂界无组织废气中颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2颗粒物无组织排放标准要求。

（三）噪声检测结果

经检测，项目厂界昼、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准要求。

崔永年

周松

李国成

刘辉

张广

(四) 总量控制指标完成情况

项目采取三班制，每班工作 8 小时，年有效工作时间 300 天，颗粒物排放量为 0.306t/a，满足环评的建议总量指标 SO₂: 0t/a、NO_x: 0t/a、颗粒物: 1.728t/a、非甲烷总烃: 1.958 t/a、COD: 0t/a、NH₃-N: 0t/a。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，项目无新增废排放，废气、噪声均达标排放；固体废物全部合理处置，符合环评及批复意见要求，项目实施后对环境影响较轻。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，根据现场检查、验收检测及项目竣工环境保护验收检测报告结果，项目满足环评及批复要求，检测结果证明各项污染物均达标排放，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、规范废气采样口，危废间设置及标识、标志牌。
- 2、建立健全环境管理制度，确保环保设施正常运转和污染物长期稳定达标排放。

定州维泰健身器材有限公司

2022 年 10 月 9 日

崔改东 周李松 李国良 刘亚平 张宁

定州维泰健身器材有限公司
年增产 10 万套杠哑铃技术改造项目
淬火生产线及清理车间竣工环境保护验收组名单

2022 年 10 月 9 日

组成	姓名	工作单位	职务/职称	签字
建设单位	崔跃生	定州维泰健身器材有限公司	法人	崔跃生
特邀专家	周素颖	石家庄市岗黄水库监督监测站	正高工	周素颖
	梁国发	石家庄市环境科学学会	高工	梁国发
	王跃辉	定州市环境监控中心	高工	王跃辉
环评单位	胡亚平	河北安亿环境科技有限公司	工程师	胡亚平
检测单位	张 宁	河北正威检测技术服务有限公司	技术员	张宁

定州维泰健身器材有限公司技改项目 竣工环境保护验收意见

2024年3月17日，定州维泰健身器材有限公司根据《定州维泰健身器材有限公司技改项目竣工环境保护验收报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和审批部门审批意见等对定州维泰健身器材有限公司技改项目进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：河北省定州市明月店镇赵家洼村定州维泰健身器材有限公司现有厂区内。

建设性质：技改。

建设内容及规模：本项目在总产能不变的情况下，减少杠铃哑铃（喷漆）生产线产能，同时相应增加包胶杠铃哑铃生产线产能，在现有设备数量基础上，增加4台包胶机，技改完成后杠铃哑铃（喷漆）产品产能由原来的6000吨/年变为5750吨/年，包胶杠铃哑铃产品产能原来的4万套/年变为5万套/年。

（二）建设过程及环保审批情况

定州维泰健身器材有限公司于2022年12月委托河北冀赛环保科技有限公司编制完成了《定州维泰健身器材有限公司技改项目环境影响报告表》，2023年1月9日通过定州市生态环境局审批（定环表（2023）1号）。项目于2023年4月开始建设，2023年12月竣工投产。2023年12月9日进行了固定污染源排污登记变更（登记编号：91130682MA09Q741XN001Y）。

（三）投资情况

《定州维泰健身器材有限公司技改项目》设计投资45万元，环保投资1万元，占投资总概算的2.2%；本次验收实际总投资45万元，其中环境保护投资1万元，占实际总投资的2.2%。

（四）验收范围

高敏 付伟 1周志松 商晓玲 刘华

本次验收对《定州维泰健身器材有限公司技改项目环境影响报告表》及其批复内容进行验收。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本次验收工程内容与环境影响报告表和批复的建设内容存在以下变动：

1、环评设计包胶杠哑铃生产工艺中，对外购铸件先抛光再进行包胶；实际建设完成后，抛光工序不再建设，铸件直接进行包胶即可。

2、因包胶线的抛光工序不再建设，因此，本技改项目包胶线不再产生抛光废气。

3、环评未明确技改项目有机废气吸附处理过程中产生的废过滤棉，根据企业实际生产情况，技改项目产生的废过滤棉暂存于危险废物暂存间内，定期送有危险废物处置资质的单位进行处理。

以上变更不属于重大变动，项目其他建设情况与环评及批复内容一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生产废水产生和排放；无新增劳动定员，因此无新增生活用水和生活污水。因此本项目无废水外排。

（二）废气

本项目产生的废气主要为包胶杠哑铃生产线的炼胶、提炼、包胶废气和杠铃哑铃（喷漆）生产线的喷漆、烘干废气。包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶废气经集气罩收集，由布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附设备处理后通过15m排气筒（DA005）排空；杠铃哑铃（喷漆）生产线废气经集气罩+水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧装置处理后通过15m排气筒（DA002）排空。

（三）噪声

本项目噪声主要为设备的运行噪声，工程采用低噪声设备、基础减振及厂房隔声等措施进行降噪。

（四）固体废物

本次验收工程产生的固废主要为漆渣、废漆桶、废稀释剂桶、包胶废下脚料、

高伟 付伟 周松 商晓玲 孙海

除尘灰、废催化剂、废过滤棉和废活性炭、废润滑油、废润滑油桶等。其中漆渣、废漆桶、废稀释剂桶、废过滤棉和废活性炭、废催化剂、废润滑油和废润滑油桶属于危险废物，危废间暂存，定期交由有资质单位处置；包胶废下脚料、除尘灰属于一般固废，分类收集后外售。

四、验收监测结果

检测期间生产负荷符合验收监测技术规范要求。

（一）废气

根据检测报告，该公司包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶工序废气排气筒（DA005）排放的非甲烷总烃、低浓度颗粒物排放浓度均满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2001）中表 5 排放限值要求；杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序废气排气筒（DA002）排放的低浓度颗粒物浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2（染料尘）排放限值要求；非甲烷总烃、甲苯与二甲苯合计排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 表面涂装业大气污染物排放浓度限值要求。

厂界无组织排放非甲烷总烃、甲苯、二甲苯最大浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他企业边界大气污染物浓度限值要求；厂界无组织排放的总悬浮颗粒物最大浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2001）中表 6 无组织排放限值要求。

厂区内检测点位无组织排放废气中非甲烷总烃最高浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 生产车间或生产设备边界大气污染物浓度限值要求，同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录 A 中表 A.1 中特别排放限值要求；甲苯、二甲苯最高浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 生产车间或生产设备边界大气污染物浓度限值要求。

（二）噪声

根据检测报告，厂界昼间、夜间噪声最大值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类区标准要求。

高敏 付伟 周新明 商晓玲

(三) 固体废弃物

经现场核查，项目固废全部妥善处置。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果和现场踏勘，项目废气、噪声均达标排放，废水不外排，固废妥善处置，对周边环境影响较小。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了各项污染防治措施，满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、进一步规范检测口、检测平台及排污标识。
- 2、加强废气无组织收集和环保设施运行维护，确保污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

定州维泰健身器材有限公司技改项目竣工环境保护

验收工作组名单

成 员		工作单位	职务职称	签字
组长	高兰敬	定州维泰健身器材有限公司	经 理	高兰敬
专家	周素颖	石家庄市岗黄水库监督监测站	正高工	周素颖
	王跃辉	定州市环境监控中心	高 工	王跃辉
	商晓玲	定州市生态环境局宣教科	高 工	商晓玲
监测单位	付 炜	河北林德环境检测有限公司	工程师	付炜

定州维泰健身器材有限公司

2024 年 3 月 17 日

固定污染源排污登记回执

登记编号：91130682MA09Q741XN001Y

排污单位名称：定州维泰健身器材有限公司

生产经营场所地址：定州市明月店镇赵家洼村

统一社会信用代码：91130682MA09Q741XN

登记类型：☐首次 ☐延续 ☒变更

登记日期：2023年12月09日

有效期：2023年12月09日至2028年12月08日



注意事项：

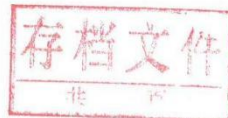
- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
- （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
- （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
- （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
- （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



210312340210
有效期至2027年10月12日止



检 测 报 告

林德环检字第 24010502 号

委托单位（人）：定州维泰健身器材有限公司

检测内容：废气


河北林德环境检测有限公司

日期：2024 年 2 月 18 日



河北林德环境检测有限公司

对本公司检测报告的声明

- 1、检测报告应在封面和骑缝加盖检验检测专用章，封面加盖  章。
- 2、检测报告应有报告编写人、审核人和签发人签字。
- 3、检测报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，部分复制的检测报告无效。
- 5、非本公司人员采集的样品，仅对送检的当次样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将检测报告作为商品广告使用。
- 7、对本检测报告有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出。

业务热线：0312-5951512

监督投诉电话：0312-5951510

邮编：071000

地址：保定市乐凯南大街 6 号

一、基本情况

检测性质：企业自行监测

委托单位：定州维泰健身器材有限公司

受检单位：定州维泰健身器材有限公司

现场检测（采样）日期：2024年1月8日-2024年1月10日

分析日期：2024.1.8-2024.1.12

现场检测（采样）人员：韩康、赵海鹏、杨坚、付炜、姚浩

分析人员：李佳星、姚悦

检测工况：检测期间，各工序生产负荷为40%~100%，详见附件1。

二、执行标准

1、废气

监测点位及编号	监测指标	标准限值	单位	标准名称及标准号
吹塑、破碎、搅拌工序治理设施出口DA001	非甲烷总烃	80	mg/m ³	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表1有机化工行业大气污染物排放限值
	低浓度颗粒物	120	mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2(其他)大气污染物排放限值
		3.5	kg/h	
抛光、喷砂工序治理设施出口DA003	低浓度颗粒物	120	mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2(其他)大气污染物排放限值
		3.5	kg/h	
注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序治理设施出口DA004	非甲烷总烃	80	mg/m ³	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表1有机化工行业大气污染物排放限值
	低浓度颗粒物	120	mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2(其他)大气污染物排放限值
		3.5	kg/h	
喷粉烘干、烘干废气工序治理设施出口DA008	低浓度颗粒物	18	mg/m ³	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2(染料尘)大气污染物排放限值
		0.51	kg/h	
印字、浸塑工序治理设施出口DA007	非甲烷总烃	80	mg/m ³	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)表1有机化工行业大气污染物排放限值
水泥搅拌工序治理设施出口DA006	低浓度颗粒物	10	mg/m ³	《水泥工业大气污染物超低排放标准》(DB13/2167-2020)表1标准

三、样品信息

1、废气

采样点位	检测项目	检测频次	样品状态
吹塑、破碎、搅拌工序治理设施出口 P1	非甲烷总烃	3 次/天, 1 天	气袋密封无损
	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电密封袋内
抛光、喷砂工序治理设施出口 P3	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电密封袋内
注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序治理设施出口 P4	非甲烷总烃		气袋密封无损
	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电密封袋内
喷粉烘干、烘干废气工序治理设施出口 P8	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电密封袋内
印字、浸塑工序治理设施出口 P7	非甲烷总烃		气袋密封无损
水泥搅拌工序治理设施出口 P6	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电密封袋内

四、分析方法

1、废气

序号	项目名称	方法名称及来源	使用仪器及型号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 (LDC047、LDC056) /ZR-3260、恒温恒湿室 (LD053) /H06、SQP 电子天平 (LD052) /QUINTIX125D-1CN	1.0mg/m ³
2	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 (LDC047、LDC056) /ZR-3260、真空箱气袋采样器 (LDC061、LDC066) /ZR-3520、气相色谱仪 (LD016) /GC-9790 II	0.07mg/m ³ (以碳计)

五、检测结果

1、废气

表 1

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 8 日					
采样点位	吹塑、破碎、搅拌工序治理设施出口 DA001					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	10659	10757	10915	10915	--	--
非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	0.51	0.49	0.47	0.51	80	是
低浓度颗粒物 (mg/m³)	1.6	1.9	1.9	1.9	120	是
排放速率 (kg/h)	0.017	0.020	0.021	0.021	3.5	是

备注：废气处理设施为“布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附”，排气筒高 15m。

表 2

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 10 日					
采样点位	抛光、喷砂工序治理设施出口 DA003					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	5655	5502	5675	5675	--	--
低浓度颗粒物 (mg/m³)	4.3	3.8	4.0	4.3	120	是
排放速率 (kg/h)	0.024	0.021	0.023	0.024	3.5	是

备注：废气处理设施为布袋除尘器，排气筒高 15m。

表 3

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 9 日					
采样点位	注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序治理设施 出口 DA004					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	8061	8262	8342	8342	--	--
非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	3.06	3.21	3.10	3.21	80	是
低浓度颗粒物 (mg/m³)	ND	1.1	1.0	1.1	120	是
排放速率 (kg/h)	--	0.009	0.008	0.009	3.5	是

备注：废气处理设施为“布袋除尘器+低温等离子+活性炭吸附”，排气筒高 15m。

表 4

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 8 日					
采样点位	喷粉烘干、烘干废气工序治理设施出口 DA008					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	6937	7081	7059	7081	--	--
低浓度颗粒物 (mg/m³)	1.1	1.2	1.2	1.2	18	是
排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.51	是

备注：废气处理设施为滤筒除尘器，排气筒高 15m。

表 5

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 10 日					
采样点位	印字、浸塑工序治理设施出口 DA007					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	5877	5992	5746	5992	--	--
非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	0.49	0.49	0.49	0.49	80	是

备注：废气处理设施为“等离子净化器+活性炭吸附”，排气筒高 15m。

表 6

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				排放 限值	是否 达标
检测时间	2024 年 1 月 9 日					
采样点位	水泥搅拌工序治理设施出口 DA006					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	1893	1941	1872	1941	--	--
低浓度颗粒物 (mg/m³)	ND	ND	1.1	1.1	10	是
排放速率 (kg/h)	--	--	0.002	0.002	--	--

备注：废气处理设施为布袋除尘器，排气筒高 15m。

六、质量保证与质量控制

(1) 参加本项目检测人员均持证上岗，详见表 1；检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内，详见表 2。

表 1 检测人员一览表

序号	人员姓名	岗位	上岗证编号
1	杨坚	采样员	LDJC1904037
2	韩康	采样员	LDJC1803028
3	姚浩	采样员	LDJC1904036
4	付炜	采样员	LDJC1602013
5	赵海鹏	采样员	LDJC1608016

续表 1 检测人员一览表

序号	人员姓名	岗位	上岗证编号
6	姚悦	检测员	LDJC2107001
7	李佳星	检测员	LDJC1806031

表 2 检测设备检定/校准情况一览表

项目	仪器名称	仪器型号	编号	计量检定/校准情况	检定日期	检定周期
废气	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	LDC047	检定	2023.6.14	1 年
			LDC056	检定	2023.5.4	1 年
	恒温恒湿室	H06	LD053	校准	2023.2.27	1 年
	SQP 电子天平	QUINTIX125 D-1CN	LD052	检定	2023.2.24	1 年
	气相色谱仪	GC-9790 II	LD016	检定	2023.6.14	2 年

(2) 废气检测仪器均符合国家有关标准或技术要求, 按规定对废气测试仪进行现场检漏, 采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 等进行。

表 3 废气空白检测结果汇总表

检测项目	单位	全程序空白检测结果	实验室空白检测结果	标准要求	评价
低浓度颗粒物	mg/m ³	ND (增重 0.10mg)、 ND (增重 0.14mg)、 ND (增重 0.07mg)	--	全程序空白增重除以对应测量系列的平均体积不超过排放限值的 10%; 颗粒物浓度低于方法检出限时, 对应的全程序空白增重≤±0.5mg	符合
非甲烷总烃	mg/m ³ (以碳计)	ND、ND、ND	ND、ND、ND	总烃空白低于方法检出限	符合

表 4 废气精密度控制结果汇总表

检测日期	检测项目	单位	测定结果	相对偏差	标准要求	评价
2024.1.9	非甲烷总烃	mg/m ³ (以碳计)	0.52/0.50	2.0%	≤15%	符合
2024.1.10			3.02/3.10	1.3%		符合
2024.1.11			0.47/0.51	4.1%		符合

表 5 废气准确度控制结果汇总表

检测日期	检测项目	质控方法	质控样编号及有效期	保证值	实测值/相对误差		标准要求	评价
2024.1.9	非甲烷总烃	标准物质	甲烷: HL07025 (2023.2.12-2024.2.11)	2.02 $\mu\text{mol/mol}$	测前总烃 1.92 $\mu\text{mol/mol}$	测后总烃 1.99 $\mu\text{mol/mol}$	相对误差 $\leq 10\%$	符合
					-5.0%	-1.5%		
					测前甲烷 1.90 $\mu\text{mol/mol}$	测后甲烷 1.95 $\mu\text{mol/mol}$		
					-5.9%	-3.5%		
2024.1.10	非甲烷总烃	标准物质	甲烷: HL07025 (2023.2.12-2024.2.11)	2.02 $\mu\text{mol/mol}$	测前总烃 1.85 $\mu\text{mol/mol}$	测后总烃 1.87 $\mu\text{mol/mol}$	相对误差 $\leq 10\%$	符合
					-8.4%	-7.4%		
					测前甲烷 1.88 $\mu\text{mol/mol}$	测后甲烷 1.90 $\mu\text{mol/mol}$		
					-6.9%	-5.9%		
2024.1.11	非甲烷总烃	标准物质	甲烷: HL07025 (2023.2.12-2024.2.11)	2.02 $\mu\text{mol/mol}$	测前总烃 2.02 $\mu\text{mol/mol}$	测后总烃 2.15 $\mu\text{mol/mol}$	相对误差 $\leq 10\%$	符合
					0	6.4%		
					测前甲烷 1.91 $\mu\text{mol/mol}$	测后甲烷 2.07 $\mu\text{mol/mol}$		
					-5.4%	2.5%		

注：“ND”表示低于检出限。

七、检测结论

1、废气

经检测，吹塑、破碎、搅拌工序治理设施出口（DA001）非甲烷总烃最大排放浓度为 0.51 mg/m^3 ，低浓度颗粒物最大排放浓度为 1.9 mg/m^3 ，最大排放速率为 0.021 kg/h ；抛光、喷砂工序治理设施出口（DA003）低浓度颗粒物最大排放浓度为 4.3 mg/m^3 ，最大排放速率为 0.024 kg/h ；注塑、烤箱、修边、破碎、搅拌工序治理设施出口（DA004）非甲烷总烃最大排放浓度为 3.21 mg/m^3 ，低浓度颗粒物最大排放浓度为 1.1 mg/m^3 ，最大排放速率为 0.009 kg/h ；印字、浸塑工序治理设施出口（DA007）非甲烷总烃最大排放浓度为 0.49 mg/m^3 。非甲烷总烃排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 有机化工行业大气污染物排放限值要求，低浓度颗粒物排放浓度、排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2（其他）大气污染物排放限值要求。

喷粉烘干、烘干废气工序治理设施出口（DA008）低浓度颗粒物最大排放浓度为

1.2mg/m³，最大排放速率为 0.008kg/h，排放浓度及排放速率均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2（染料尘）大气污染物排放限值要求。

水泥搅拌工序治理设施出口（DA006）低浓度颗粒物最大排放浓度为 1.1mg/m³，排放浓度均满足《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）表 1 标准要求。

报告编写：杨芳

审核：杨芳

签发：梁利娟

日期：2024年2月18日

此页以下空白



检 测 报 告

林德环检字第 24010501 号

委托单位（人）：定州维泰健身器材有限公司

检测内容：废气、噪声


河北林德环境检测有限公司

日期：2024 年 2 月 18 日



河北林德环境检测有限公司

对本公司检测报告的声明

- 1、检测报告应在封面和骑缝加盖检验检测专用章，封面加盖  章。
- 2、检测报告应有报告编写人、审核人和签发人签字。
- 3、检测报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，部分复制的检测报告无效。
- 5、非本公司人员采集的样品，仅对送检的当次样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将检测报告作为商品广告使用。
- 7、对本检测报告有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出。

业务热线：0312-5951512

监督投诉电话：0312-5951510

邮编：071000

地址：保定市乐凯南大街 6 号

一、基本情况

检测性质：建设项目竣工验收

委托单位：定州维泰健身器材有限公司

现场检测（采样）日期：2024 年 1 月 8 日-2024 年 1 月 9 日

分析日期：2024.1.8-2024.1.12

现场检测（采样）人员：姚浩、杨坚、赵海鹏、解浩、韩康、付炜、
宋东明

分析人员：冯钰娜、李佳星、姚悦

检测工况：检测期间正常生产。

二、样品信息

1、废气

采样点位	检测项目	检测频次	样品状态
包胶杠哑铃生产线炼胶、 提炼、包胶工序废气排气 筒 DA005	低浓度颗粒物	3 次/天，共 2 天	采样弯头正向放于防静电 密封袋内
	非甲烷总烃		气袋密封无损
杠铃哑铃（喷漆）生产线 喷漆、烘干工序废气排气 筒 DA002	低浓度颗粒物		采样弯头正向放于防静电 密封袋内
	非甲烷总烃		气袋密封无损
	甲苯、二甲苯		活性炭管密封

2、无组织排放大气污染物

采样点位	检测项目	检测频次	样品状态
厂界上风向 1 个点位，下 风向 3 个点位，详见附图	非甲烷总烃	4 次/天，共 2 天	气袋密封无损
	总悬浮颗粒物		滤膜无损，尘的边缘清晰
	甲苯、二甲苯		活性炭管密封
厂区内 1 个点位，详见附 图	非甲烷总烃		气袋密封无损
	甲苯、二甲苯		活性炭管密封

3、噪声

检测点位	检测项目	检测频次
厂界四周法定界限外 1m，详 见附图	厂界噪声	昼间 1 次，共 2 天

三、分析方法

1、废气

序号	项目名称	方法名称及来源	使用仪器及型号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	自动烟尘烟气综合测试仪 (LDC047、LDC056)/ZR-3260、恒温恒湿室(LD053)/H06、SQP 电子天平 (LD052) /QUINTIX125D-1CN	1.0mg/m ³
2	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	真空箱气袋采样器 (LDC061、LDC066) /ZR-3520、自动烟尘烟气综合测试仪 (LDC047、LDC056) /ZR-3260、气相色谱仪 (LD016) /GC-9790 II	0.07mg/m ³ (以碳计)
3	甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	双路烟气采样器 (LDC037) /ZR-3710、气相色谱仪 (LD046) /GC-9790 II	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³

2、无组织排放大气污染物

序号	项目名称	方法名称及来源	使用仪器及型号	检出限
1	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	真空箱气袋采样器 (LDC067、LDC062、LDC065、LDC068、LDC069) /ZR-3520、气相色谱仪 (LDC016) /GC-9790 II、数字风速风量计 (LDC039) /GM8902、空盒气压表 (LDC041) /DYM3	0.07mg/m ³ (以碳计)
2	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	中流量智能 TSP 采样器 (LDC006、LDC007、LDC008、LDC021) /2030、数字风速风量计 (LDC039) /GM8902、空盒气压表 (LDC041) /DYM3、电子天平 (LD052) /SQP、恒温恒湿室 (LD053) /H06、智能综合校准 (LDC012) /8040	7μg/m ³
3	甲苯、二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	24 小时恒温自动连续采样器 (LDC001、LDC002、LDC003、LDC024、LDC025) /2021-S、气相色谱仪 (LD046) /GC-9790 II、数字风速风量计 (LDC039) /GM8902、空盒气压表 (LDC041) /DYM3	1.5 × 10 ⁻³ mg/m ³

3、噪声

序号	项目名称	方法名称及来源	使用仪器及型号	检出限
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能噪声分析仪 (LDC009) /HS6288E、声校准器 (LDC038) /HS6020A、数字 风速风量计 (LDC039) /GM8902	--

四、检测结果

1、废气

表 1

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准 及标准值	达标 情况
检测时间	2024 年 1 月 8 日				GB27632-2011 中表 5 排放限值	
采样点位	包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶工 序废气排气筒 DA005					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	5171	5065	5194	5194	--	--
低浓度颗粒物 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	12	达标
非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	0.50	0.51	0.47	0.51	10	达标

备注：处理设施为“布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附”，排气筒高 15 米。

表 2

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准 及标准值	达标 情况
检测时间	2024 年 1 月 9 日				GB27632-2011 中表 5 排放限值	
采样点位	包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶工 序废气排气筒 DA005					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量 (m³/h)	5180	5234	5094	5234	--	--
低浓度颗粒物 (mg/m³)	ND	ND	ND	ND	12	达标
非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	0.45	0.46	0.47	0.47	10	达标

备注：处理设施为“布袋除尘器+等离子净化器+活性炭吸附”，排气筒高 15 米。

表 3

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准及标准值	达标情况
检测时间	2024 年 1 月 8 日				GB16297-1996 中表 2 染料尘排放限值	
采样点位	杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序 废气排气筒 DA002					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量（m³/h）	13363	13160	13031	13363	--	--
低浓度颗粒物（mg/m³）	1.1	1.0	ND	1.1	18	达标
排放速率（kg/h）	0.015	0.013	--	0.015	0.51	达标

备注：废气治理设施为“水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧”，排气筒高 15 米。

表 4

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准及标准值	达标情况
检测时间	2024 年 1 月 9 日				GB16297-1996 中表 2 染料尘排放限值	
采样点位	杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序 废气排气筒 DA002					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量（m³/h）	13482	13231	13541	13541	--	--
低浓度颗粒物（mg/m³）	ND	ND	ND	ND	18	达标
排放速率（kg/h）	--	--	--	--	0.51	达标

备注：废气治理设施为“水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧”，排气筒高 15 米。

表 5

检测地址	定州维泰健身器材有限公司					
检测时间	2024 年 1 月 8 日			2024 年 1 月 9 日		
采样点位	杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序处理设施进口					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
含氧量（%）	20.9	21.0	21.0	21.0	20.9	21.0

表 6

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准及标准值	达标情况
检测时间	2024 年 1 月 8 日				DB13/2322-2016 表 1 表面涂装业排放限值	
采样点位	杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序废气排气筒 DA002					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量(m³/h)	13363	13160	13031	13363	--	--
含氧量（%）	20.8	20.9	20.9	20.9	--	--
非甲烷总烃（mg/m³，以碳计）	3.73	1.61	3.25	3.73	60	达标
甲苯（mg/m³）	0.0204	ND	0.0189	0.0204	--	--
二甲苯（mg/m³）	0.0179	0.0285	0.0209	0.0285	--	--
甲苯与二甲苯合计（mg/m³）	0.0383	0.0285	0.0398	0.0398	20	达标

备注：废气治理设施为“水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧”，排气筒高 15 米。处理设施中废气含氧量可满足自身燃烧、氧化反应需要，不需另外补充空气，且出口废气含氧量不高于进口废气含氧量。根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）规定，以实测质量浓度作为达标判定依据，

表 7

检测地址	定州维泰健身器材有限公司				执行标准及标准值	达标情况
检测时间	2024 年 1 月 9 日				DB13/2322-2016 表 1 表面涂装业排放限值	
采样点位	杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序废气排气筒 DA002					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	最大值		
标态废气流量(m³/h)	13482	13231	13541	13541	--	--
含氧量（%）	20.9	20.9	20.9	20.9	--	--
非甲烷总烃（mg/m³，以碳计）	1.68	1.74	1.90	1.90	60	达标
甲苯（mg/m³）	0.0245	0.0224	0.0215	0.0245	--	--
二甲苯（mg/m³）	0.0219	0.0226	0.0222	0.0226	--	--
甲苯与二甲苯合计（mg/m³）	0.0464	0.0450	0.0437	0.0464	20	达标
备注：废气治理设施为“水幕+活性炭吸附脱附催化燃烧”，排气筒高 15 米。处理设施中废气含氧量可满足自身燃烧、氧化反应需要，不需另外补充空气，且出口废气含氧量不高于进口废气含氧量。根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）规定，以实测质量浓度作为达标判定依据，						

2、无组织排放大气污染物

表 1

检测结果 采样时间		非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)	甲苯 (mg/m³)	二甲苯 (mg/m³)
		C1		
2024 年 1 月 8 日	第一次	0.30	0.0064	0.0060
	第二次	0.31	0.0058	0.0058
	第三次	0.29	0.0061	0.0059
	第四次	0.32	0.0058	0.0060
2024 年 1 月 9 日	第一次	0.32	0.0066	0.0065
	第二次	0.33	0.0062	0.0065
	第三次	0.29	0.0062	0.0066
	第四次	0.33	0.0061	0.0063
执行标准及标准值		DB13/2322-2016 表 3 生产车间边界大气污染物浓度限值 4.0; GB37822-2019 附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放限值: 6.0 (1h 平均浓度)	DB13/2322-2016 表 3 生产车间边界大气污染物浓度限值: 1.0	DB13/2322-2016 表 3 生产车间边界大气污染物浓度限值: 1.2
达标情况		达标	达标	达标

表 2

检测结果 采样时间		非甲烷总烃 (mg/m³, 以碳计)			
		W1	W2	W3	W4
2024 年 1 月 8 日	第一次	0.24	0.24	0.24	0.22
	第二次	0.24	0.22	0.24	0.21
	第三次	0.23	0.24	0.25	0.21
	第四次	0.22	0.23	0.24	0.21
2024 年 1 月 9 日	第一次	0.26	0.24	0.26	0.24
	第二次	0.24	0.23	0.24	0.24
	第三次	0.24	0.26	0.24	0.25
	第四次	0.24	0.25	0.25	0.24
执行标准及标准值		DB13/2322-2016 表 2 其他企业边界大气污染物浓度限值: 2.0			
达标情况		达标	达标	达标	达标

表 3

检测结果 采样时间		甲苯 (mg/m³)			
		W1	W2	W3	W4
2024 年 1 月 8 日	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
	第四次	ND	ND	ND	ND
2024 年 1 月 9 日	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
	第四次	ND	ND	ND	ND
执行标准及标准值		DB13/2322-2016 表 2 其他企业边界大气污染物浓度限值: 0.6			
达标情况		达标	达标	达标	达标

表 4

检测结果 采样时间		二甲苯 (mg/m³)			
		W1	W2	W3	W4
2024 年 1 月 8 日	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
	第四次	ND	ND	ND	ND
2024 年 1 月 9 日	第一次	ND	ND	ND	ND
	第二次	ND	ND	ND	ND
	第三次	ND	ND	ND	ND
	第四次	ND	ND	ND	ND
执行标准及标准值		DB13/2322-2016 表 2 其他企业边界大气污染物浓度限值: 0.2			
达标情况		达标	达标	达标	达标

表 5

检测结果 采样时间		总悬浮颗粒物 (µg/m³)			
		W1	W2	W3	W4
2024 年 1 月 8 日	第一次	417	430	305	97
	第二次	144	298	188	144
	第三次	298	255	268	168
	第四次	224	193	280	141
2024 年 1 月 9 日	第一次	393	361	334	155
	第二次	496	442	461	213
	第三次	519	464	431	225
	第四次	479	449	520	209
执行标准及标准值		GB27632-2011 中表 6 无组织排放限值: 1000			
达标情况		达标	达标	达标	达标

3、噪声

检测结果 dB (A) 检测时间		检测点位	Z1	Z2	Z3	Z4
2024 年 1 月 8 日	昼间		56	56	57	59
2024 年 1 月 9 日	昼间		56	55	57	58
执行标准及标准值			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 2 类标准: 昼间≤60dB (A)			
达标情况			达标	达标	达标	达标

五、质量保证与质量控制

- (1) 严格按照《环境监测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等, 全程进行质量控制。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗, 详见表 1; 检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内, 详见表 2。

表 1 检测人员一览表

序号	人员姓名	岗位	上岗证编号
1	解浩	采样员	LDJC1603014
2	杨坚	采样员	LDJC1904037
3	姚浩	采样员	LDJC1904036
4	赵海鹏	采样员	LDJC1608016
5	韩康	采样员	LDJC1803028
6	宋东明	采样员	LDJC1508005
7	付炜	采样员	LDJC1602013
8	冯钰娜	检测员	LDJC1806030
9	姚悦	检测员	LDJC2107001
10	李佳星	检测员	LDJC1806031

表 2 检测设备检定/校准情况一览表

项目	仪器名称	仪器型号	编号	计量检定/ 校准情况	检定日期	检定周期
废气	自动烟尘烟气 综合测试仪	ZR-3260	LDC047	检定	2023.6.14	1 年
			LDC056	校准	2023.5.4	1 年
	自动烟尘(气) 测试仪	3012H	LDC027	检定	2023.5.4	1 年
	空盒气压表	DYM3	LDC041	检定	2023.2.24	1 年
	双路烟气采样 器	ZR-3710	LDC037	检定	2023.3.27	1 年
	中流量智能 TSP 采样器	2030	LDC006	检定	2023.6.14	1 年
			LDC007	检定	2023.6.14	1 年
			LDC008	检定	2023.6.14	1 年
			LDC021	检定	2023.2.24	1 年
	智能综合校准	8040	LDC012	校准	2023.6.25	1 年
	24 小时恒温自 动连续采样器	2021-S	LDC001	检定	2023.6.14	1 年
			LDC002	检定	2023.6.14	1 年
			LDC003	检定	2023.6.14	1 年
			LDC024	检定	2023.6.13	1 年
			LDC025	检定	2023.2.24	1 年

续表 2 检测设备检定/校准情况一览表

项目	仪器名称	仪器型号	编号	计量检定/ 校准情况	检定日期	检定周期
废气	恒温恒湿室	H06	LD053	校准	2023.2.27	1 年
	SQP 电子天平	QUINTIX 125D-1CN	LD052	检定	2023.2.24	1 年
	气相色谱仪	GC-9790II	LD016	检定	2023.6.14	2 年
			LD046	检定	2022.6.19	2 年
噪声	声校准器	HS6020A	LDC038	检定	2023.2.24	1 年
	多功能噪声分析仪	HS6288E	LDC009	检定	2023.7.3	1 年
	数字风速风量计	GM8902	LDC039	校准	2023.3.23	1 年

(3) 废气检测仪器均符合国家有关标准或技术要求, 按规定对废气测试仪进行现场检漏, 采样和分析过程严格按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 等进行; 无组织废气检测仪器均符合国家有关标准或技术要求, 采样和分析过程严格按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 等进行。

表 3 采样器流量核查情况一览表 (1)

核查日期	采样器 型号	采样器 编号	校准 器	校准器 编号	采样器 设定流 量 L/min	校准器核 查流量 L/min	评价 标准	核查 结果
2024.1.8	2030	LDC006	智能 高精 度综 合标 准仪 /804 0	LDC012	100.0	100.8/100.5	示值 误差 ±2%	合格
		LDC007			100.0	99.5/100.1		合格
		LDC008			100.0	99.7/99.6		合格
		LDC021			100.0	99.3/100.2		合格
2024.1.9	2030	LDC006			100.0	99.7/99.9	示值 误差 ±2%	合格
		LDC007			100.0	100.3/100.5		合格
		LDC008			100.0	98.9/99.7		合格
		LDC021			100.0	99.5/101.1		合格

表 4 采样器流量核查情况一览表 (2)

核查日期	采样器型号	采样器编号	校准器	校准器编号	采样器设定流量 mL/min	校准器核查流量 mL/min	评价标准	核查结果
2024.1.8	2021-S	LDC001A 路	智能高精度综合标准仪/8040	LDC012	500	505.4/503.9	示值误差 ±5%	合格
		LDC002A 路			500	502.1/501.1		合格
		LDC003A 路			500	498.3/499.6		合格
		LDC024A 路			500	502.2/498.8		合格
		LDC025A 路			500	495.6/500.7		合格
	ZR-3710	LDC037A 路			200	200.9/200.5		合格
2024.1.9	2021-S	LDC001A 路	智能高精度综合标准仪/8040	LDC012	500	502.1/501.4	示值误差 ±5%	合格
		LDC002A 路			500	500.6/498.3		合格
		LDC003A 路			500	497.7/499.6		合格
		LDC024A 路			500	502.9/489.7		合格
		LDC025A 路			500	491.2/501.2		合格
	ZR-3710	LDC037A 路			200	199.8/200.8		合格

表 5 废气空白检测结果汇总表

检测日期	检测项目	单位	全程序空白检测结果	实验室空白检测结果	标准要求	评价
2024.1.9	非甲烷总烃	mg/m ³ (以碳计)	ND	ND	总烃空白低于方法检出限	符合
2024.1.10			ND	ND		

表 6 废气精密度控制结果汇总表

检测日期	检测项目	单位	测定结果	相对偏差	标准要求	评价
2024.1.9	非甲烷总烃 （无组织）	mg/m ³ （以碳计）	0.24/0.24	0	≤20%	符合
			0.31/0.28	5.1%		符合
			0.21/0.23	4.5%		符合
非甲烷总烃 （有组织）	0.49/0.51		2.0%	≤15%	符合	
2024.1.10	非甲烷总烃 （无组织）		0.27/0.25	3.8%	≤20%	符合
			0.25/0.24	2.0%		符合
			0.26/0.26	0		符合
	非甲烷总烃 （有组织）		0.42/0.48	6.7%	≤15%	符合

表 7 废气准确度控制结果汇总表

检测日期	检测项目	质控方法	质控样编号及有效期	保证值	实测值/相对误差		标准要求	评价
2024.1.9	非甲烷总烃	标准物质	甲烷: HL07025 (2023.2.12-2024.2.11)	2.02 μ mol/mol	测前总烃 1.92 μ mol/mol	测后总烃 1.99 μ mol/mol	相对误差 $\leq 10\%$	符合
					-5.0%	-1.5%		
					测前甲烷 1.90 μ mol/mol	测后甲烷 1.95 μ mol/mol		
					-5.9%	-3.5%		
	甲苯		A221102 20b	19.1 \pm 1.6mg/L	20.5mg/L		--	符合
	对二甲苯			19.5 \pm 1.6mg/L	20.8mg/L		--	符合
	间二甲苯			19.3 \pm 1.6mg/L	20.7mg/L		--	符合
	邻二甲苯			19.2 \pm 1.6mg/L	20.6mg/L		--	符合
2024.1.10	非甲烷总烃	标准物质	甲烷: HL07025 (2023.2.12-2024.2.11)	2.02 μ mol/mol	测前总烃 1.85 μ mol/mol	测后总烃 1.87 μ mol/mol	相对误差 $\leq 10\%$	符合
					-8.4%	-7.4%		
					测前甲烷 1.88 μ mol/mol	测后甲烷 1.90 μ mol/mol		
					-6.9%	-5.9%		
	甲苯		A221102 20b	19.1 \pm 1.6mg/L	20.1mg/L		--	符合
	对二甲苯			19.5 \pm 1.6mg/L	20.1mg/L		--	符合
	间二甲苯			19.3 \pm 1.6mg/L	19.8mg/L		--	符合
	邻二甲苯			19.2 \pm 1.6mg/L	19.8mg/L		--	符合

表 8 标准滤膜称量结果记录表

检测项目	质控方法	测定日期	标准滤膜编号	原始质量	分析称重	质量差	标准要求	评价
总悬浮颗粒物	标准滤膜	2024.1.11-2024.1.12	B240102	0.41541g	0.41535g	-0.06mg	质量差值 ± 0.5 mg	符合
			B240103	0.42050g	0.42044g	-0.06mg		符合

注：检测报告中，“ND”表示低于方法检出限，未检出。

(4) 声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，详见表 9。测试时天气晴，2024 年 1 月 8 日昼间风速 1.3m/s，2024 年 1

月 9 日昼间风速 1.5m/s。

表 9 噪声仪器校验表

校准日期	声级计型号	校准器型号	标准声源值/dB(A)	测量前测定值/dB(A)	测量后测定值/dB(A)	示值偏差/dB(A)	评价
2024 年 1 月 8 日 昼间	HS6288E	HS6020A	94.0	93.9	93.9	0	合格
2024 年 1 月 9 日 昼间	HS6288E	HS6020A	94.0	93.8	93.9	0.1	合格

六、检测结论

1、废气

经检测，包胶杠哑铃生产线炼胶、提炼、包胶工序废气排气筒（DA005）非甲烷总烃两日最大排放浓度分别为 $0.51\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.47\text{mg}/\text{m}^3$ ，低浓度颗粒物两日均未检出。非甲烷总烃、低浓度颗粒物排放浓度均满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 5 排放限值要求；

杠铃哑铃（喷漆）生产线喷漆、烘干工序废气排气筒（DA002）低浓度颗粒物最大排放浓度为 $1.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率为 $0.015\text{kg}/\text{h}$ ，非甲烷总烃两日最大排放浓度分别为 $3.73\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $1.90\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯与二甲苯合计两日最大排放浓度分别为 $0.0398\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.0464\text{mg}/\text{m}^3$ 。低浓度颗粒物排放浓度、排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2（染料尘）排放限值要求；非甲烷总烃、甲苯与二甲苯合计排放浓度均满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 表面涂装业大气污染物排放浓度限值要求。

经检测，厂区内 1 检测点位无组织排放非甲烷总烃两日最大浓度分别为 $0.32\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.33\text{mg}/\text{m}^3$ ；甲苯两日最大浓度分别为 $0.0064\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.0066\text{mg}/\text{m}^3$ ，二甲苯两日最大浓度分别为 $0.0060\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.0066\text{mg}/\text{m}^3$ 。非甲烷总烃排放浓度同时满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 车间界大气污染物浓度限值要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求，甲苯、二甲苯排放浓度均达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 3 生产车间边界大气污染物浓度限值要求。

检测期间，厂界无组织排放总悬浮颗粒物两日最大浓度分别为 $430\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、 $520\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，非甲烷总烃两日最大浓度分别为 $0.25\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $0.26\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯、二甲苯

未检出。总悬浮颗粒物排放浓度满足《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）中表 6 无组织排放限值要求，非甲烷总烃、甲苯、二甲苯排放浓度均达到《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 其他企业标准要求。

2、噪声

经检测，厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

报告编写：

李朋芳

审核：

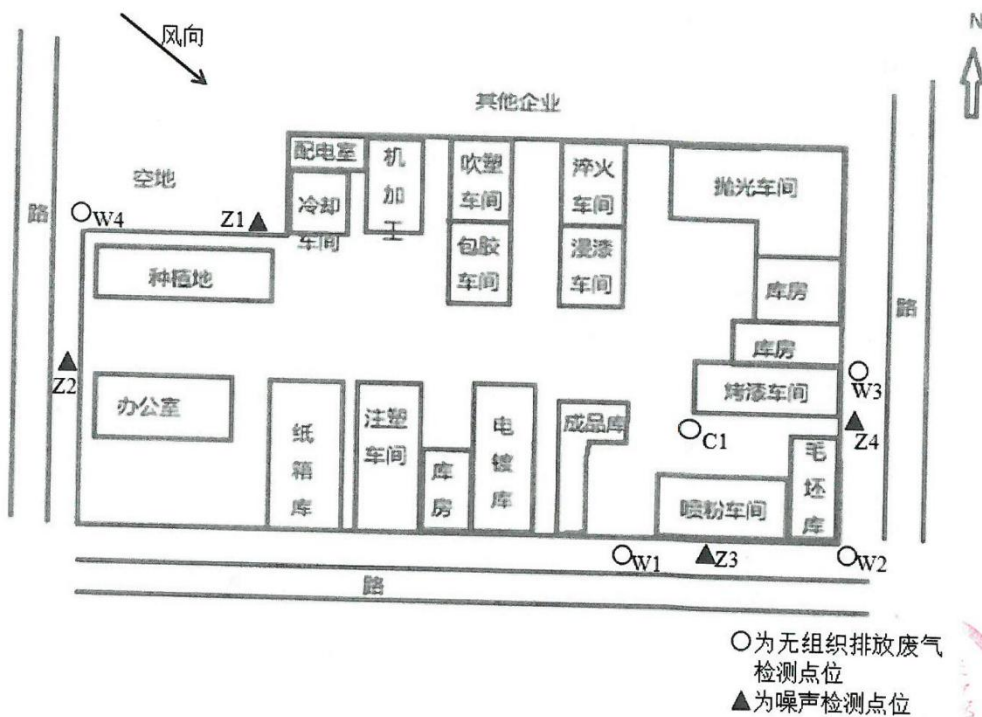
李朋芳

签发李朋芳

日期：2024 年 2 月 18 日

此页以下空白

附图:



无组织排放大气污染物及噪声检测点位示意图



检 测 报 告

林德环检字第 24030202 号

委托单位（人）：定州维泰健身器材有限公司

检测内容：噪声


河北林德环境检测有限公司

日期：2024 年 3 月 15 日



河北林德环境检测有限公司

对本公司检测报告的声明

- 1、检测报告应在封面和骑缝加盖检验检测专用章，封面加盖  章。
- 2、检测报告应有报告编写人、审核人和签发人签字。
- 3、检测报告涂改、增删无效。
- 4、未经本公司书面批准，部分复制的检测报告无效。
- 5、非本公司人员采集的样品，仅对送检的当次样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将检测报告作为商品广告使用。
- 7、对本检测报告有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出。

业务热线：0312-5951512

监督投诉电话：0312-5951510

邮编：071000

地址：保定市乐凯南大街 6 号

一、基本情况

检测性质：建设项目竣工验收
委托单位：定州维泰健身器材有限公司
现场检测（采样）日期：2024 年 3 月 5 日-2024 年 3 月 6 日
现场检测（采样）人员：赵海鹏、杨坚、韩康、解浩
检测工况：检测期间正常生产。

二、样品信息

1、噪声

检测点位	检测项目	检测频次
厂界四周法定界限外 1m，详见图 1	厂界噪声	夜间 1 次，共 2 天

三、分析方法

1、噪声

序号	项目名称	方法名称及来源	使用仪器及型号	检出限
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能噪声分析仪（LDC009）/HS6288E、声校准器（LDC010）/HS6020、轻便三杯风向风速表（LDC055）/DEM6	--

四、检测结果

1、噪声

检测结果 dB (A) 检测时间		检测点位	Z1	Z2	Z3	Z4
2024 年 3 月 5 日	夜间		48	49	48	48
2024 年 3 月 6 日	夜间		49	48	48	49
执行标准及标准值		《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准：夜间≤50dB（A）				
达标情况			达标	达标	达标	达标

噪声检测点位见下图：

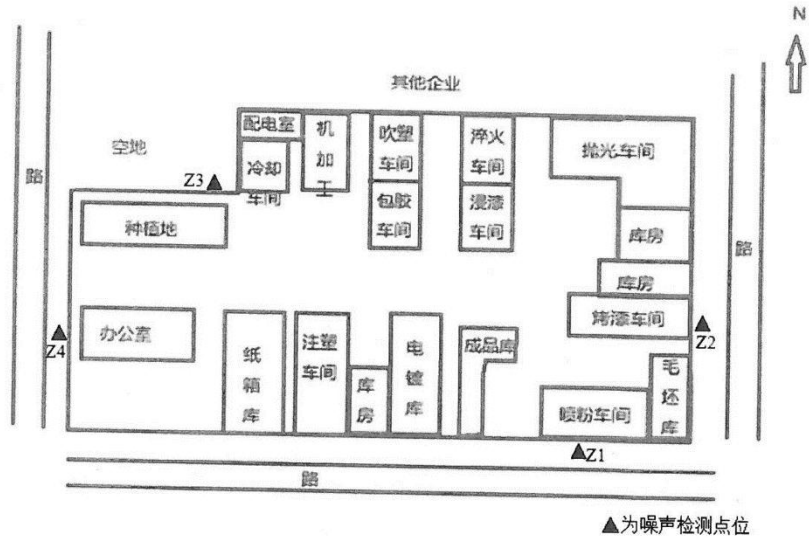


图1 噪声检测点位示意图

五、质量保证与质量控制

- (1) 严格按照《环境监测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等，全程进行质量控制。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗，详见表 1；检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内，详见表 2。

表 1 检测人员一览表

序号	人员姓名	岗位	上岗证编号
1	赵海鹏	采样员	LDJC1608016
2	杨坚	采样员	LDJC1904037
3	韩康	采样员	LDJC1803028
4	解浩	采样员	LDJC1603014

表 2 检测设备检定/校准情况一览表

项目	仪器名称	仪器型号	编号	计量检定/校准情况	检定日期	检定周期
噪声	声校准器	HS6020	LDC010	检定	2023.6.19	1 年
	多功能噪声分析仪	HS6288E	LDC009	检定	2023.7.3	1 年
	轻便三杯风向风速表	DEM6	LDC055	校准	2023.11.14	1 年

(3) 声级计在测试前后用标准声源进行校准, 测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB, 详见表 3。测试时天气阴, 2024 年 3 月 5 日夜间风速 1.7m/s, 2024 年 3 月 6 日夜间风速 1.5m/s。

表 3 噪声仪器校验表

校准日期	声级计型号	校准器型号	标准声源值/dB(A)	测量前测定值/dB(A)	测量后测定值/dB(A)	示值偏差/dB(A)	评价
2024 年 3 月 5 日 夜间	HS6288E	HS6020	94.0	93.9	94.0	0.1	合格
2024 年 3 月 6 日 夜间	HS6288E	HS6020	94.0	93.8	94.0	0.2	合格

六、检测结论

1、噪声

经检测, 厂界夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

报告编写:

李朋芳

审核: 李朋芳

签发: 李朋芳

日期: 2024 年 3 月 15 日

此页以下空白



170312341391
有效期至2023年10月24日止

NO.ZWJC 字 2022 第 EP10172 号

检 测 报 告

项目名称：环境空气

委托单位：定州维泰健身器材有限公司

河北正威检测技术服务有限公司

二〇二二年十月三十一日



说 明

- 1、检验检测报告仅对本次检测结果负责。
- 2、由委托单位送检的样品，检验检测报告仅对接收的样品负责，采样时间和采样地点由委托单位提供，本公司不对其真实性负责。
- 3、如对本检验检测报告有异议，请于收到本检验检测报告起十五天内向本公司查询。
- 4、本检验检测报告未经书面同意请勿部分复印，涂改无效。
- 5、本检验检测报告未经书面同意不得用于广告宣传。
- 6、本检验检测报告无本单位“检验检测专用章、骑缝章、章”无效。

NO.ZWJC 字 2022 第 EP10172 号

检测单位：河北正威检测技术服务有限公司

报告编写：张宁

审 核：张杰

签 发：马芳芳

签发日期：2022.10.31

河北正威检测技术服务有限公司

电 话：0311-69000476

传 真：0311-83833157

邮 码：050091

地 址：石家庄桥西区金石工业园软件大厦 1 层 109



一、概况

委托单位	定州维泰健身器材有限公司	联系人及电话	高兰敬 13933202261
受检单位	定州维泰健身器材有限公司	联系人及电话	
受检单位地址	定州市明月店镇赵家洼村	检测类别	委托检测
采样日期	2022 年 10 月 19 日~2022 年 10 月 21 日	采样人员	刘旭策、曹玉民
检测日期	2022 年 10 月 19 日~2022 年 10 月 25 日	检测人员	刘孟姣、赵彦霞、张晓寒等
备注	—		

二、检测列表及样品信息

项目类别	检测点位名称	检测项目	检测频次	样品描述
环境空气	定州维泰健身器材有限公司（西南）	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯	检测 3 天，每天检测 4 次	非甲烷总烃：气袋装，封装完好，避光保存； 甲苯、二甲苯：活性炭采样管采样，两端密封完好。
		总悬浮颗粒物	检测 3 天，每天检测 1 次	总悬浮颗粒物：滤膜信封装，滤膜完好无损。

三、检测项目、检测方法、使用仪器、检出限

项目类别	检测项目	分析方法及国标代号	仪器名称及型号/编号	检出限
环境空气	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ604-2017	GC-7900 气相色谱仪/140657 崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器/164115	0.07mg/m ³ (以碳计)
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995 及其修改单	AUW120D.EXP 型分析天平 /140525 HFB-F7 恒温恒湿间/1803198 崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器/164115	0.001mg/m ³
	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010	A91 型气相色谱仪/1711185 崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器/164115	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³

四、检测结果

4-1 环境空气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期	检测频次及结果			
			2:00	8:00	14:00	20:00
1#定州维泰健身器材有限公司（西南）	非甲烷总烃 （以碳计） (mg/m ³)	2022.10.19	0.81	0.70	0.74	0.85
		2022.10.20	0.68	0.87	0.77	0.82
		2022.10.21	0.88	0.76	0.68	0.72
	甲苯 (mg/m ³)	2022.10.19	ND	ND	ND	ND
		2022.10.20	ND	ND	ND	ND
		2022.10.21	ND	ND	ND	ND
	二甲苯 (mg/m ³)	2022.10.19	ND	ND	ND	ND
		2022.10.20	ND	ND	ND	ND
		2022.10.21	ND	ND	ND	ND

注：ND 为未检出。

续 4-1 环境空气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期	检测结果
1#定州维泰健身器材有限公司（西南）	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	2022.10.19	0.183
		2022.10.20	0.218
		2022.10.21	0.202

NO.ZWJC 字 2022 第 EP10172 号

环境空气检测点位示意图:

第 3 页 共 3 页

北

风向

定州维泰健身器材有限公司

1# ○

——以下空白——





检测报告

编号: CANEC23015972402_1

日期: 2023 年 12 月 27 日

第 1 页, 共 3 页

客户名称: 中山市中益油墨涂料有限公司三角分公司
客户地址: 广东省中山市三角镇福泽路 13 号

样品名称: 溶剂型油墨

客户参考信息: SNB(S)、SNC(C)、EVA、CPL、SNN、SNM、SNA、SND、SNO、SAD、SHG、SGF、S、SS、SU、SA、SB、SD、SX、SH、SR、SN、SY、SP、SP14、SF、SF25、RP、TPU、TS、TA、PET、PPD、PPF、PPG、PPVA、PEVA、PTA、PAC、PM、RP、XD、YGH(SR)、PPE、SNP、SNB、SSA、SBA、SUA、SUB、LPET、MA、MS、PEVA、CB、SO、ZY、EB、SL、EP、EG、SNC(C)-P、SA-L、BL、GD、GP、YGE、GPK、PT、BLA、BLH、BLS、GPM、GH、BLD、WGL、GK、BLF、GE、GF、GPA、BLC、GA、HAC、LED、9003 抗刮剂、9515 固化剂、9203 耐磨剂、9005/9006 固化剂、9004 催化剂、SP-固化剂、HP-4 固化剂、HAC-固化剂、HPC-4 固化剂、HPC-7 固化剂、B-515、B-516、9008A、9008B、PP-112、112、060、008、9024、BL-088 固化剂、BL-10#/11#/12#/13#/14#/15#/16#促进剂、GK/GE/GA-1#/2#/3#固化剂、YGE-1#/2#/3#/4#固化剂、BL-06/09/37 固化剂、PT-固化剂、BL-10/12/13/016/24/29/38/025/17/32/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/52/73 助剂、BLC-固化剂、BLA-专用助剂、BL-慢干膏、尼龙立体金油、BL-06 慢干稀释剂、BL-16 助剂

样品配置/预处理: 不调配

样品类型: 溶剂油墨: 网印油墨

以上样品及信息由客户提供。

此报告替代原来编号为 CANEC23015972402, 日期为 2023 年 12 月 19 日的报告。

SGS 工作编号: GZP23-021408
样品接收时间: 2023 年 12 月 07 日
检测周期: 2023 年 12 月 07 日 ~ 2023 年 12 月 13 日
检测要求: 根据客户要求检测
检测方法: 见后续页。

通标标准技术服务有限公司广州分公司
授权签名

屈桃李

Kelly Qu 屈桃李
批准签署人

scan to see the report



B27364A1



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com
No. 198, Kezhu Road, Science City, Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城珠光路198号 邮编: 510663
t (86-20) 82155555 www.sgs.com.cn
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



检测报告

编号: CANEC23015972402_1

日期: 2023 年 12 月 27 日

第 2 页, 共 3 页

检测结果: 见后续页。

检测要求	结论
GB 38507-2020 - 挥发性有机化合物含量	符合

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
SN1	A2	CAN23-0159724-0001.C002	紫色膏状物

备注:

- (1) 1 mg/kg = 1 ppm = 0.0001%
- (2) MDL= 方法检测限
- (3) ND = 未检出(< MDL)
- (4) "-" = 未规定

GB 38507-2020 - 挥发性有机化合物含量

检测方法: 参考 GB/T 38608-2020 附录 A。

检测项目	限值	单位	MDL	A2
挥发性有机化合物(VOCs)	75	%	0.1	32.3
结论				符合

本报告更新了样品名称, 客户参考信息。
除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受 (w=0) 的二元判定规则进行符合性判定。
除非另有说明, 此报告结果仅对检测的样品负责。本报告未经本公司书面许可, 不可部分复制。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CS (Guangzhou) Technical Services Co., Ltd.
Guangzhou Branch / 广州分公司 / 技术实验室
No.198, Kechu Road, Science City Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663
t (86-20) 82155555 www.sgs.com.cn
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



检测报告

编号: CANEC23015972402_1

日期: 2023 年 12 月 27 日

第 3 页, 共 3 页

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

报告结束



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing / inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSG 检测技术有限公司
Guangzhou Branch / 广州分公司
Guangzhou Branch / 广州分公司

No.198, Kechu Road, Science City Economic & Technological Development Area, Guangzhou, Guangdong, China 510663
中国·广东·广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号 邮编: 510663

t (86-20) 82155555 www.sgs.com.cn
t (86-20) 82155555 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

委托书

河北江沅环保科技有限公司：

今委托贵单位承担定州维泰健身器材有限公司技术改造项目环境影响报告表的编制工作，望接到委托后尽快开展工作，并及时提交技术文件。

委托单位：定州维泰健身器材有限公司（盖章）

委托时间：2024年5月31日



承 诺 函

我单位郑重承诺《定州维泰健身器材有限公司技术改造项目环境影响报告表》中的内容、数据、附图、附件等均为真实有效，本单位自愿承担相应责任。

特此承诺。



定州维泰健身器材有限公司

2024年6月11日

