



170300340483
有效期至2022年03月17日止

No: HBZRHB0120180164

检 测 报 告

卓 润 检 测

委托单位：定州市电力金属丝网有限公司

检测单位（章）：河北卓润检测技术服务有限公司

2018 年 8 月



一、概况

受定州市电力金属丝网有限公司的委托，河北卓润检测技术服务有限公司于 2018 年 8 月 1 日对该企业废气、噪声进行了检测，并编写检测报告。

二、检测项目及检测方法

(一) 有组织废气检测方法

检测项目	分析方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	HX142 自动烟尘（气）测试仪	—
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	HX142 自动烟尘（气）测试仪	3mg/m ³
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	HX146 电子天平 WL015 电热恒温、鼓风干燥箱 HX142 自动烟尘（气）测试仪	—

(二) 无组织废气检测方法

检测项目	分析方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999	HX126 TSP 大气采样器 HX127 TSP 大气采样器 HX128 TSP 大气采样器 HX105 紫外分光光度计	0.05mg/m ³

(三) 噪声检测方法

检测项目	分析方法及方法来源	使用仪器及编号	检出限
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	HX023 多功能声级计 HX024 声校准器	—

三、检测人员：姚明悦、曹犇

四、检测结果 见表 1 表 2 表 3

表 1 有组织废气检测结果

监测点位 及日期	监测 项目	单位	监测结果			
			1	2	3	最大值
退火炉排 气筒出口 2018.8.1	排气量	m ³ /h	2373	2417	2477	2477
	实测颗粒物	mg/m ³	8.5	7.4	7.0	8.5
	折算颗粒物	mg/m ³	15.3	14.1	14.0	15.3
	实测二氧化硫	mg/m ³	6	6	3	6
	折算二氧化硫	mg/m ³	11	11	6	11
	实测氮氧化物	mg/m ³	17	16	20	20
	折算氮氧化物	mg/m ³	31	30	40	40

表 2 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测日期	检测结果			
			1	2	3	最大值
1#下风向	氯化氢 (mg/m ³)	2018.8.1	0.092	0.122	0.138	0.138
2#下风向	氯化氢 (mg/m ³)	2018.8.1	0.107	0.122	0.154	0.154
3#下风向	氯化氢 (mg/m ³)	2018.8.1	0.107	0.153	0.122	0.153

表 3 噪声检测结果 单位: dB(A)

日期 \ 点位		1#	2#	3#	4#
		2018.8.1	昼间	54.9	55.5
2018.8.1	夜间	46.2	45.6	46.8	46.0

