

定州市环境保护局文件

定环辐书 1 号

GSM 十八期、高铁专项和 TD-SCDMA 六期数字移动通信网工程项目审批意见

根据中国移动通信集团河北有限公司定州分公司委托河北辐和环境科技有限公司编制的《GSM 十八期、高铁专项和 TD-SCDMA 六期数字移动通信网工程项目环境影响报告书》的环评结论，结合市环境评估中心评估意见和专家评审意见，经研究，现批复如下：

一、本书可作为该单位 GSM 十八期、高铁专项期和 TD-SCDMA 六期数字移动通信网工程项目建设 and 辐射安全管理的依据。

二、项目内容及总体要求：拟建设 GSM 十八期、高铁专项期和 TD-SCDMA 六期数字移动通信网工程，本项目新建基站 59 个。项目投资：该项目总投资为 700 万元。原则同意本报告书及其结论；在落实本报告书提出的各项环保措施后，环境不利影响能够得到一定的缓解和控制。从环境保护角度分析，同意按照报告书中所列工程项目的内容、规模、

地点、采取的环境保护措施进行项目建设。GSM 十八期、高铁专项期和 TD-SCDMA 六期数字移动建设情况如下:

序号	工程期数	基站类型	楼顶支架	地面塔	基站个数
1	18 期	GSM900M、 GSM1800M	1	16	17 个
2	TD6 期	TD-SCDMA	13	7	20 个
3	京石武高 铁	GSM900M、	0	22	22 个
共计		---	14	45	59 个

三、项目建设和运行中要严格落实以下要求:

(一) 拟建项目应确保电磁辐射环境水平符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中相应标准限值。

(二) 建设单位应确基站保护区内不得有新建建筑物。严格落实电磁环境污染防治等环保措施, 按照设计规程施工, 确保符合国家相关标准规定。

(三) 加强施工期间的环境保护管理工作。尽量减少施工用地面积, 及时恢复施工现场、道路等临时用地的原有土地功能, 并做好场地平整和植被恢复。项目施工中采取有效防尘、降噪措施, 不得扰民。

四、中国移动通信集团河北有限公司定州分公司应按照国家相关规定, 严格执行“三同时”制度。如项目发生改变, 应按照国家规定报我局重新审批并有利于减小环境影响。违反本规定要求的, 承担相应环保法律责任。

经办人: 商晓玲

2015 年 5 月 25 日

