

中国移动通信集团四川有限公司

四川移动应急指挥调度中心

竣工环境保护验收意见

2020年8月13日，中国移动通信集团四川有限公司在成都市主持召开了四川移动应急指挥调度中心主体工程配套建设的污染防治设施竣工环境保护验收会。参加会议的有中国移动通信集团四川有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）以及特邀专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目建设内容及环保设施建设和运行情况，听取了建设单位对项目环保设施“三同时”制度执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）、环评报告表及审批意见进行验收，经审查小组认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

中国移动通信集团四川有限公司投资35000万元，在成都市高升桥路1号中国移动四川公司高升枢纽中心南侧预留地块建设“四川移动应急指挥调度中心项目”。本项目总建筑面积为46421.76m²，由1栋10层高的办公大楼、3层地下室及场坪、绿化等附属设施组成。项目建成后各层主体功能为：地下室为停车库、设备用房和员工食堂（-1F）；1F作为展厅；2F作为资料室、阅览室、员工餐厅；3F作为会议室、多功能大厅；4F~10F均作为开放办公用房。项目不设发射台站、移动通信基地台站、卫星通信天线等，主要功能为移动展厅、资料室、预览室及移动后台办公。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目由四川省发展和改革委员会以《企业投资项目备案通知书》（备案号：川投资备【51000012021001】0005号）进行了备案；且于2013年8月委托四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《四川移动应急指挥调度中心环境影响报告表》，2013年9月29日取得成都市生态环境保护局《关于中国移动通信集团四川有限公司四川移动应急指挥调度中心项目环境影响报告表审查批复》（成

环建评[2013]304 号，见附件）同意本项目建设并提出了该项目需配套建设的环境保护设施。

项目开工建设至今未收到与项目建设相关的环境投诉事件。

（三）投资情况

该项目总投资 35000 万元，其中环保投资费用为 162 万元，占总投资的 0.46%。

（四）验收范围

根据环保部“国环规环评[2017]4 号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《成都市生态环境局关于认真开展建设项目竣工环境保护自主验收抽查工作的通知》（成环发〔2019〕308 号文件）的要求，并结合实际建设内容对该项目环评及批复意见要求的废水、废气、噪声和固体废物等污染防治设施进行验收。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水治理设施

项目运营期间产生的办公生活废水进入预处理池处理后，排入市政管网，进入三瓦窑污水处理厂；食堂废水先通过隔油池处理后，进入预处理池处理后，排入市政污水管网，进入三瓦窑污水处理厂。

（二）废气治理设施

本项目运营期产生的食堂油烟经油烟净化器处理后，由烟道集中收集后排放；汽车尾气通过在地库设置排风机，通风处理；本项目在地下室设发电机房 1 个，内设 1 台柴油发电机组（2000kw）作为备用电源，发电机仅在停电时使用，使用次数少，产生废气量较小。

（三）噪声治理设施

项目运营期可能产生噪声的设备全部布置在厂房内，并通过厂房隔声、减震、降噪措施；空调系统采用冷却塔，布置在办公楼楼顶，并设置了挡板和设置了吸声材料。

（四）固体废物处理措施

办公生活垃圾由环卫部门统一收集处理；餐厨垃圾由物业方交四川嘉博文环境服务有限公司处置；预处理池产生的污泥委托环卫部门定期清掏；项目产生废

弃墨盒、硒鼓、废墨水包装物和废旧电池、废灯管等量为 0.001 t/a，委托物业交四川鑫盛华物资回收有限公司处置。

四、环境保护设施处理效果

（一）废水治理

监测结果表明：验收期间所测废水中 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准排放限值要求；氨氮排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 标准排放限值要求。

（二）废气治理

监测结果表明：所测油烟废气满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 中标准限值；燃气锅炉外排废气能够满足相应排放标准要求。

（二）噪声

监测结果表明：验收期间场界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

（三）固体废物

调查结果表明：该项目各类固体废物处理措施落实，符合环评报告及批复要求。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），环评报告及批复意见要求，中国移动通信集团四川有限公司四川移动应急指挥调度中心前期环保审查、审批手续完备，配套建设的环保设施已按环评报告及批复要求建成和落实，所测污染物达标排放，同意项目污染防治设施通过验收。

六、后续要求

项目正式投入运营后，企业将继续做好如下工作：

- 1、加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；
- 2、对柴油储存设施应加强日常巡检，杜绝发生渗漏、外溢等事故发生。

中国移动通信集团四川有限公司

四川移动应急指挥调度中心竣工验收环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系方式	备注
负责人	李凤斌	四川移动		13548179774	建设单位
	蒋礼彪	四川移动		13980770740	建设单位
成员	王毅山	蜀道环境科学研究院	研究员	18980984878	专家
	王德均	四川省设计院	工程师	13008101736	专家
	刘友才	四川创美环境公司	高工	138208032663	专家
	王柳	四川环海检测技术有限公司	高工	1345711296	监测单位