

兰州新区精细化工园区东区消防水系统 竣 工 环 境 保 护 验 收 意 见

2022年7月28日，兰州新区石化产业投资集团有限公司（以下简称“石化集团”）组织召开兰州新区精细化工园区东区消防水系统

工程竣工环境保护验收会，参会的有石化集团（建设单位、报告编制单位）、兰州寰球工程有限公司（设计单位）、兰州新区化学工程公司（施工单位）、甘肃金建工程建设监理有限责任公司（监理单位）、甘肃创新环境科技有限责任公司（环评单位）、甘肃联合检测标准技术服务有限公司（监测单位）、兰州新区化工热电有限公司（运行单位）以及特邀3位专家组成验收组。验收组依据《兰州新区精细化工园区东区消防水系统工程竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该建设项目环境影响评价报告表和

表》，主要对施工期和运营期大气、水、声、固体废物、生态环境影响进行了分析，并提出了具体生态环境保护措施；兰州新区生态环境局于2020年3月6日对其予以批复（新环审发〔2020〕6号）。2020年3月7日开工建设，2020年6月30日建设完成，在建设和运行期间无环保投诉。

（三）投资情况

本项目实际总投资6883.65万元，其中环保投资20.6万元，占总投资的0.30%。

（四）验收范围

阶段	项目	验收内容	验收依据
施工	废气	洒水降尘、设置围挡、禁止大风天气作业，合理安排施工时间。	/
	噪声	选择低噪声机械设备、设置围挡、设置移动声屏障、合理安排施工时间。	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关要求
	固体废物	废弃土石方、建筑垃圾全部清运至城建指定地点处置，生活垃圾由环卫部门定	合理妥善处置
运营期	废水		/
	废气		/
	噪声	施工废水经沉淀池处理后全部回用于施工场地泼洒抑尘。	执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准。 噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类限值。
	临时占地覆土	恢复植被，减少工程导致的水土流失。	

二、工程变动情况

工程内容变化情况说明：因纬五十四路与纬五三支路之间有物流园货场项目铁路专线，考虑到铁路基础安全，工程项目未敷设至五

废弃土石方、建筑垃圾清运至城建部门指定地点处置；施工人员

产生的生活垃圾由环卫部门负责清运。本项目主要噪声源为

消防站内的消防水泵、稳压泵等设备噪声，已采用低噪声设备、机泵

影

建议该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

建设单位继续加强管道沿线生态环境恢复工作，完善企业环境保护管理制度及档案，落实企业生态环境主体责任。

验收组组长：



验收组成员：



