

# 新疆金派环保科技有限公司金属干法车间技改项目 竣工环境保护验收意见

2022年1月22日，新疆金派环保科技有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告2018年第9号）、并对照本项目环境影响报告表及批复要求，对本项目开展自主验收工作。验收工作组由建设单位、验收监测单位及验收专家组组成（名单见附件1）。工作组对项目建设情况进行现场核实检查，并查阅了环境影响报告表，对验收监测报告表等资料进行审核，听取了建设单位关于工程建设情况的介绍，验收监测单位对该项目竣工环境保护验收报告表的汇报。经认真讨论，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

项目位于新疆五家渠市兵团新型建材工业园工一路7号，中心地理坐标为北纬44°19′55″、东经87°39′48″。项目东侧为工一路，西侧为凤凰路，南侧为德坤建材，北侧为盛达耐火材料。

主要建设内容为：在金属干法车间东侧新建一间占地面积630m<sup>2</sup>的生产车间（于金属干法车间东侧扩建15m，不对原有金属干法处理车间进行改动），安装球磨机、高温加热釜、搅拌罐、板框压滤机等设备，危险废物处理规模不变。

## （二）建设过程及环保手续执行情况

2019年8月，新疆化工设计研究院有限责任公司编制完成《新疆金派环保科技有限公司金属干法车间技改项目环境影响报告表》；2019年9月9日，五家渠市环境保护局以“五环监函〔2019〕33号”对该项目予以批复；项目于2019年12月15日建成，并调试运行。

## （三）投资情况

本项目实际总投资165万元，其中环保投资为45万元，占总投资的28.27%。

## （四）验收范围

本次验收监测范围为金属干法车间技改及配套工程。

## 二、工程变动情况

本项目建设内容的性质、规模、地点、防止污染的措施与设计工程内容基本一致，无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目运营期加热釜蒸汽冷凝后回用，无新增生产废水，无废水外排。

### （二）废气

本项目不新增任何原辅材料，物料在湿法状态下进行球磨，不产生粉尘；物料在压滤工序过程产生少量粉尘，采取保持物料湿度的措施，降低粉尘对环境的影响。

### （三）噪声

运营期噪声主要来自球磨机等设备运行时产生的噪声，通过隔声减震等措施，降低噪声对环境的影响。

### （四）固体废物

运营期不产生固体废物；无新增生活垃圾。

## 四、环境保护设施调试结果

### （一）废气

验收监测期间，项目区厂界无组织排放废气颗粒物监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源大气污染物排放限值。

### （二）噪声

验收监测期间，本项目厂界昼间、夜间的噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

地下水参考新疆水清清环境监测技术服务有限公司出具的SQQ21L282水质监测报告，监测结果满足《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中III类标准限值。

## 六、验收结论

新疆金派环保科技有限公司金属干法车间技改项目环保手续完备，技术资料齐全，基本落实了环境影响报告表及其批复提出的各项要求，验收监测期间主要污染物达标排放。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

验收组组长：李江

验收组成员：

张敬宇 孙鸣

刘文忠 魏伏

新疆金派环保科技有限公司

2022年11月22日



附件 1、验收组成员签到表



新疆金派环保科技有限公司危险废物暂存库项目、新疆金派环保科技有限公司金属干法车间技改项目

2 个项目竣工环境保护验收组成员签到表

序号	姓名	单位	职位/职务	身份证号码	联系方式	签名
1	李子元	金派环保	总经理助理	650102196806129011	18690287156	李子元
2	刘文选	金派环保	安环主管	411425198703123385	13669983539	刘文选
3	杨华	新疆金派环保科技有限公司	高工	620108197903250019	1399998252	杨华
4	张淑华	在白治区环境科学研究所	高工	6522498212182312	13999890540	张淑华
5	林明	新疆金派环保科技有限公司	主任	652901198205060026	15690169269	林明
6	魏	新疆北新节能环保监测	工程师	652722199303281314	1509966694	魏
7	伏家利	新疆北新节能环保监测技术有限公司	工程师	620520199305283518	15209010330	伏家利
8						
9						
10						
11						
12						
13						