阿舍勒铜矿采矿 10000t/d 配套充填项目 竣工环境保护验收意见

2018年9月30日,新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司根据《阿舍勒铜矿 采矿10000t/d 配套充填项目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》,严格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、本项目环境影响报告表和审批决定组织对本项目进行竣工环 保验收。验收工作组由建设单位新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司、设计单位 厦门紫金工程设计有限公司、施工单位福建省工业设备安装有限公司、验收监测 单位乌鲁木齐京诚检测技术有限公司、技术专家组等组成。

验收工作组经过现场查看并听取了建设单位对该项目的整体介绍、验收监测单位对该项目的环境保护验收监测和调查汇报,经讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

新建充填料制备站位于新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司现有充填料制备站东北方向约 300m 处较平缓的坑洼地。

项目规模为填充料 10000t/d。项目主要建设内容包括 1 个充填料制备站, 2 套可独立运行的充填料制备系统, 每套系统配套全尾砂贮存、水泥浆制备, 戈壁集料输送、充填料混合子系统各一个。

(二)建设过程及环保审批情况

2014年12月,新疆建筑材料工业设计院编制完成《阿舍勒铜矿采矿10000t/d配套充填项目环境影响报告表》。

2014年12月29日,阿勒泰地区环境保护局以阿地环函[2014]279号文对项目环境影响报告表进行了审批。

项目由厦门紫金工程设计有限公司设计,福建省工业设备安装有限公司承建,项目于2015年6月18日开工建设,2017年6月25日施工结束,于2017年6月25日开始投入运行。

2018年9月乌鲁木齐京诚检测技术有限公司完成了项目竣工环境保护验收

监测和验收监测报告表的编制工作。

(三)投资情况

项目实际总投资 3856.75 万元,实际环保投资 131.3 万元,所占比例 3.4%。

(四)验收范围

项目验收范围包括1个充填料制备站,2套可独立运行的充填料制备系统。

二、工程变动情况

项目建设内容未发生变更。

三、环保设施建设及污染物排放情况

(一)废水

项目工艺排水经沉淀池澄清后流入井下水泵房,泵到高位水池后循环利用,没有外排。

(二)废气

项目废气充填系统工作过程中水泥仓进料过程会产生粉尘,在水泥仓顶部设置两台布袋除尘器,除尘后经高度 30m 高排气筒排出。戈壁集料堆放场大风等天气状况下产生无组织粉尘,洒水降尘。

项目 1#、2#布袋除尘器排口颗粒物浓度、速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准限值要求。

项目厂界无组织粉尘浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 无组织废气限值要求。

(三)噪声

项目声源集中置于单独车间内,使用隔声门窗顶棚等措施降噪。

项目厂界昼夜噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准要求。

(四) 固体废物

项目固废生活垃集中收集后送至矿区北侧生活垃圾场填埋处理。

四、环境风险防范调查

项目主要环境风险为管道泄漏,制备站地面设置了导流沟,最终通过管道排

至事故池。项目依托《新疆阿舍勒铜矿 400m 以下深部矿体 6000t/d 开采工程突发环境事件应急预案》,已在新疆维吾尔自治区环保厅备案,备案编号为654324-2015-066-L。

五、验收结论

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求、项目竣工环境保护验收监测报告表和现场检查情况,项目环保手续完备、技术资料齐全,执行了环保"三同时"管理制度,落实了环评及批复提出的污染防治措施、污染物排放达标,环境风险防范措施完善,符合建设项目竣工环境保护验收条件,验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

(1) 规范戈壁料堆场, 做好防尘抑尘管理工作。

(2) 加强环境风险防范力度。

验收组组长:

验收组成员:

新疆哈巴河阿舍勒铜业股份有限公司

2018年9月30日

建设项目竣工环境保护验收组成员签到表

项目名称: 阿舍勒铜矿采矿 10000t/d 配套充填项目

会议地点: 飞扬和武龙楼上楼到这个会议日期: 2018年9月30日

Z MAG/		n - 1 × -1 80 000	ZMI	2018 <u>7</u> 7/1	о н
姓名	工作单位	职务/职	电话	身份证号	签名
支部争	· 注幕阿韦勒和和 1945	18/32.	Ho 4881. 980		是和为
大龙水		多到陈沙	1356579718		去水石
STORY.	2	越行了从	18/35852W		333
39	• •	条分丁分奶	20 1356517582		是好
g yn	V 12	施研探機	1812/0/701		à en .
都行和,	新疆轮属性协会	高2	1356562/058		衛行列
ya/d	ASAM PORTS	过劳2	13679911653		EN B
	环深退休	工料师	15008078405		7 盛安寺
教造社	地区加度当时	123/16	1490018691		独技术
3123	3条将京闭控训	2 3Z	1815482706		10 3 M. 28
#7	中海的河洋洲流	如方	15767513752		-42
多附多	不多度自2世後备分式	有限公司	7 1847) (2 138974)		李明是
No 1	不多建自2世设备分式	3 24313	136/9420387		松富
		\			