

竣工环境保护验收意见

响评价，2016年4月12日，巴州环保局以“巴环评价函[2016]104号”文件对本项目环境报告进行了批复。2017年6月9日，巴州环保局对该项目建设了环保验收，验收批文：巴环评价函[2017]28号。其余改造工程与环评批复一致，未发生重大变更。

二、环境保护设施及环境风险防范措施落实情况

(一) 污水污染防治措施

本项目污水采用“清污分流，污污分流，循环利用”的原则。

本项目原液车间压榨、过滤工序产生碱性废水，产生量为 $40\text{m}^3/\text{h}$ ；纺练车间B浴、~~纺丝硫酸盐染色机洗、精炼机洗、漂洗产生的酸性废水和碱性废水，其酸性废水产生量为 $70\text{m}^3/\text{h}$ ，碱性废水产生量为 $40\text{m}^3/\text{h}$ ；酸站脱气、过滤、真空结晶产生酸性废水 $12\text{m}^3/\text{h}$ ，~~均依托现有污水处理设施进行处理达标后，通过管道排至总排污沟地。

(二) 大气污染防治措施

原液车间废气主要为黄化工序产生的少量 CS_2 气体，纺练车间纺丝机、B浴、牵伸、切断等处产生 CS_2 、 H_2S 的废气，由负压回收装置回收至废气处理设施（活性炭吸附）处理后冷凝回用；给纤槽、精炼工序产生的 CS_2 、 H_2S 废气冷凝回收。酸站脱气装置、酸浴接料槽装置和酸浴槽内搅拌器区域产生的 CS_2 和 H_2S 废气，气体由管道引至制酸装置制硫酸。

(三) 噪声污染防治措施

本项目噪声源主要来自各种物料的输送及风机、泵机、压缩机等设备的噪声，通过在各设备周围设置隔声罩、减振、消声等降噪措施降低噪声对周围环境的影响。

(四) 固体废物

本项目运行过程中产生的固体废物主要为废包装物、一般固废、危险废物等。

(五) 环境风险防范

“制定安全操作规程，定期对生产装置区、储罐区进行巡检，对全厂各类罐区进行了防渗处理，同时在酸碱罐区配套安装了泄漏报警装置，设置隔离墙，对CS₂库区进行了防渗防腐处理。”项目负责人称。全厂设置1座事故水池，有效容积125万m³，用作贮集

内贮槽、外贮槽、雨水等废水，以备发生事故时能及时贮存，避免对环境造成污染。同时，项目部还编制了《环境风险应急预案》，对可能发生的各种事故制定了应急响应措施和方法。预案已经向巴州环保局进行了备案，备案编号为：652800-2017-040-H。

本项目食盐贮罐距离1200米处有居民楼，居民楼距贮罐周围围墙是居民卫生防护距离符合环评及批复要求。

(六) 环境管理

新疆富丽达纤维有限公司建立了完善的环境管理体系。公司成立有安全环保部，负责公司环境管理和监督的日常工作。制定有各类环境管理制度。各设备运行记录齐全，设备专人对各类环保档案进行统一收集整理、保存，“做到环保档案完整、管理严格、有档可查”。2017年6月，新疆富丽达纤维有限公司已经取得由巴州环保局颁发的许可证，证书编号：Y16528016636451173001P。有效期限：2017年6月29日至2020年6月29日。

(七) 排污口规范化

本项目各类废气排放口及废水排放设施均开设了较为规范的采样检测孔。废气排放口、废水排放口、固废产生点均设置了规范化的污染物排放标识。系统监控平台联网，废水在线监测设施和废气在线监测设施均已建成验收。

三、验收监测结果

按照乌鲁木齐京诚检测技术有限公司乌京验[2017-HJY-136]，有关监测结果如下：

(一) 废水

验收监测期间，全厂生产废水总排口水水质各监测指标满足《污水综合排放标准》

(GB8918-1996)表4一级标准要求。污水处理站深度处理设施出水

75%~84%之间，对化学需氧量的去除效率在77%~80%之间、对五日生化需氧量的去除效率在88%~92%之间、对氨氮的去除效率在79%~83%之间、对总磷的去除效率在73%~76%之间、对硫化物的去除效率为99%之间。

验收监测期间实际单位产品排水量在 $44.12\text{m}^3/\text{纤维}\sim44.93\text{m}^3/\text{纤维}$ 之间，符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表5要求的是高浓度有机纤维废水的要求。

(二) 废气

(1) 有组织废气

验收监测期间，废气处理设施总排口硫化氢和二硫化碳最大排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14544-93)表2标准。循环流化床锅炉房总排口烟尘、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物最大排放浓度满足《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1标准，废气处理装置总排口硫化氢最大排放速率满足《恶臭污染物排放标准》(GB14544-93)表2标准。

(2) 无组织废气

验收监测期间，本项目厂界无组织排放硫化氢、氨和二硫化碳的最大排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14544-93)标准。

(三) 噪声

验收监测期间，厂界昼间昼间、夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值。

根据验收监测期间的工况，平均日环境监测工况条件下，废水和废气排放总量分别为：化学需氧量896.17吨/年，氨氮15.25吨/年，二氧化硫200.0吨/年，二氧化硫425.2吨/年，二硫化碳12.787吨/年，硫化氢4.64吨/年，满足环评全厂污染物排放总量要求。

(五) 公众意见调查

50位被调查者中，有46位被调查者对本项目地环境保护工作表示满意，4位表示基本满意。

四、验收结论

通过对新疆富丽达纤维有限公司技改年产 80000 吨差别化纤维素纤维项目试运行

和环保设施运行情况的检查，本项目在试运行期间，执行了环评及批复意见中的各项

环保措施，主要生产装置运行正常，废水经厂内处理后全部回用，废气经厂内处理后排放浓度符合环评及批复意见中规定的限值。

验收组成员签到表

姓名
单位
职务
签到时间

姓名
单位
职务
签到时间