

# 新疆新冶华美科技有限公司新建压滤机及储罐项目竣工环境保护验收意见

2023年12月21日，新疆新冶华美科技有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依据国家的相关法律法规，组织了“新疆新冶华美科技有限公司新建压滤机及储罐项目”竣工环境保护验收会议。验收组由建设单位、验收报告编制单位及相关专家组成（名单附后）。验收组对项目建设情况进行了查看，听取了建设单位关于项目建设基本情况介绍、验收报告编制单位关于该项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，经认真讨论评议后形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于乌鲁木齐市头屯河区新疆八一钢铁有限公司新疆新冶华美科技有限公司原有工程旁空地，中心地理坐标北纬43°50'35"、东经87°18'15"。项目新建1座压滤机间，10座60m<sup>3</sup>/个储罐（其中3座为废酸储罐，7座为聚合氯化铁溶液储罐）等其他相关配套设施。

### （二）建设过程及环保审批情况

2023年5月，乌鲁木齐湘永丽景环保科技有限公司编制完成了《新疆新冶华美科技有限公司新建压滤机及储罐项目环境影响报告书》。2023年7月17日，新疆维吾尔自治区生态环境厅新环审〔2023〕152号文对其进行了批复。

项目于2023年7月开工建设，2023年8月基本建成。2023年12月，新疆新能源（集团）环境检测有限公司完成了项目竣工环境保护验收监测和验收报告编制工作。

项目建设过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目总投资40万元，环保投资8.6万元，占比21.5%。

### （四）验收范围

本次验收范围为环评批复中批复的建设内容。

## 二、工程变动情况

对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》、《水处理建设项目重大变动清单（试行）》（征求意见稿）和《新疆维吾尔自治区环境影响评价管理中建设项目重大变动界定程序规定》，本项目无新增污染物种类、无新增排放量、污染物排放浓度达到相应标准，实际建设内容均与环评及批复内容保持一致，本项目无重大变动。

## 三、污染防治设施及措施落实情况

### （一）废气

#### （1）有组织废气

本项目产生的有组织废气主要为 10 座储罐呼吸及物料周转过程产生的 HCl，该部分废气依托现有二级碱吸收设施处理后，经 30m 排气筒高空排放。

#### （2）无组织废气

本项目无组织废气污染物主要为压滤机过滤废酸过程中产生的少量酸雾，主要采取安装集气罩收集经二级碱吸收设施处理后，经 30m 排气筒高空排放，有效减少无组织废气排放。

### （二）废水

本项目生产工艺不涉及生产废水排放，且无新增劳动定员，故无新增生活污水。

### （三）噪声

本项目主要噪声源为泵机、压滤机等设备运转时产生的机械噪声。对压滤机、泵机等优选低噪设备，并加强设备的使用和日常维护管理。泵机、压滤机等设备设置于室内并采用隔音门窗，阻止噪声向外传播。

### （四）固体废物

本项目产生的固体废物主要有压滤机过滤废酸产生的滤渣、废滤布和废润滑油，均属于危险废物。滤渣、废滤布和废润滑油按照规范收集，分类暂存于危废暂存间，定期交有资质的新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司进行处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （1）有组织废气

验收监测期间，二级碱液吸收处理后的有组织氯化氢废气排放最大浓度满足《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）表4特别排放限值。

##### （2）无组织废气

验收监测期间，厂界无组织废气污染物氯化氢排放浓度均满足《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）中表5排放限值。

##### （3）噪声

验收监测期间，厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2018）中3类标准要求。

##### （4）固体废物

本项目产生的固体废物主要有压滤机过滤废酸产生的滤渣、废滤布和废润滑油，均属于危险废物。滤渣、废滤布和废润滑油均按照规范收集，分类暂存于危废暂存间，定期交有资质的新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司进行处置。

#### 五、风险防范措施落实情况

企业编制了《新疆新冶华美科技有限公司突发环境事件应急预案》（预案备案编号：650106-2020-179-M（2023.10.27 修订））。企业已取得排污许可证（编号：91650106710722198M001W）。

#### 六、在线监测装置及排污口

采样平台及采样点：有组织废气排放口设置了规范化采样平台及采样点、污染源排放标示标牌、责任信息牌。

本项目无在线监测设施。

#### 七、工程建设对环境的影响

验收监测期间对项目区地下水和土壤进行了监测，监测结果显示：地下水各监测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类相关标准，土壤各项监测因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤


污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类用地筛选限值。


#### 八、验收结论

新疆新冶华美科技有限公司新建压滤机及储罐项目落实了环评及批复提出的环境保护及污染防治措施，验收监测期间，环保设施运行正常，污染物排放达标，满足建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

#### 九、后续要求

加强环保设施的日常管理和维护，提高危险废物规范化管理水平，增强员工安全环保意识，确保正常运行，污染物长期稳定达标排放。

验收组组长（签字）：  
白晶晶

验收组成员（签字）：

新疆新冶华美科技有限公司

2023年12月21日

新疆新冶华美科技有限公司新建压滤机及储罐项目  
竣工环境保护验收组名单

时间：2023年12月21日

姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系电话	签字
杜新究	新疆维吾尔自治区生态环境厅 <small>退休</small>	高工	650102195407191219	13999123332	杜新究
陈春梅	新疆维吾尔自治区固废管理中心	高工	659001196601140643	13999780188	陈春梅
贺华	新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会	高工	650108197903250019	1399998252	贺华
白晶晶	新疆新冶华美科技有限公司	环保专员	650105198802150727	13109912716	白晶晶
曹建弟	新疆新冶华美科技有限公司	生产主管	622301199512011733	18290888894	曹建弟
三志强		总经理助理	659001197810155416	13199866513	三志强
李超	新疆新能源(集团)环境检测有限公司	工程师	654221198603290240	13109931226	李超
史小雨	新疆新能源(集团)环境检测有限公司	工程师	654223198607141827	13657981956	史小雨