

新疆华泰重化工有限责任公司 文件

公示

根据《建设项目环境保护管理条例》第二十三条规定，

提升项目竣工环境保护验收调查表，现予以公示。

附件一：《新疆华泰重化工有限责任公司水资源高效利用提升项目竣工环境保护验收意见》

附件二：《新疆华泰重化工有限责任公司水资源高效利用提升项目竣工环境保护验收监测报告》



新疆华泰重化工有限责任公司水资源高效利用提升项目

验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评及批复等要求对本项目进行竣工环境保护验收，验收组由新疆华泰重化工有限责任公司、新疆万源信德环境检测技术服务有限公司和新疆中水工程技术有限公司（各附照片）组成。验收组于2024年12月15日，在乌鲁木齐进行了预验收，并于2024年12月18日，在乌鲁木齐进行了正式验收。验收组听取了建设单位、设计单位、监理单位、施工单位、运营单位、环评单位的汇报，并现场查看了项目现场环境保护设施运行情况，查阅并核对了有关资料，经充分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

该项目位于新疆华泰重化工有限责任公司氯碱厂内，为技改项目。工程内容为对新疆华泰重化工有限责任公司现有厂区氯碱及PVC界区废水、循环水排水、废次钠以及机封水进行节水改造，具体主要包括：（1）氯碱及PVC界区蒸馏塔顶后的冷凝液回收利用；（2）固碱蒸发器的冷凝液回收；（3）中水回用工程；（4）清液废次钠回用；（5）机封水循环利用工程。

项目供水、供电、供暖、环保设施等均依托现有工程。

（二）建设计划及环保审批情况

书的批复》,对该项目环评进行了批复。项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。2018年11月,新疆力源信德环境检测技术服务有限公司编制完成了该项目竣工环境保护验收监测报告。

(三) 投资情况

该项目实际总投资为6700万元,全部为环保投资。

(四) 验收范围

本次验收范围包括:1、气氟化VC介质的八次蒸馏

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

该项目废水经污水处理站处理后,在厂区内回用,不外排。项目

废水经污水处理站处理后,在厂区内回用,不外排。项目

案》(备案编号: 65000920170241M)。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水污染物达标排放情况

验收监测期间, 废水处理站回用水泵口回用水中 pH 值 7.10~7.18,

其它各项污染物最大日均浓度值分别为: 浊度 1mg/L、溶解性总固体

427mg/L、总硬度 206mg/L、氨氮 15mg/L、总磷 1.9mg/L、COD_{Cr} 9mg/L



图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据

图 4-1 废水处理站回用水水质监测数据



图 10-1-1 某大型公共建筑工程施工现场（根据相关资料在《建设日报》刊登）

图 10-1-1 展示了某大型公共建筑工程施工现场的全景。画面中可以看到多栋正在施工的建筑物，其结构框架已经基本成型。施工现场周围有道路和绿化带，显示出这是一个规模较大的工程。照片采用黑白高对比度处理，突出了建筑结构的几何形态和施工活动的繁忙景象。

图 10-1-2

图 10-1-2 展示了某大型公共建筑工程施工现场的局部特写。画面中可以看到施工人员在建筑内部进行作业，周围堆放着大量的建筑材料和施工工具。照片采用黑白高对比度处理，突出了施工现场的繁忙和有序。

图 10-1-3

图 10-1-3 展示了某大型公共建筑工程施工现场的局部特写。画面中可以看到施工人员在建筑内部进行作业，周围堆放着大量的建筑材料和施工工具。照片采用黑白高对比度处理，突出了施工现场的繁忙和有序。

图 10-1-4

建设项目竣工环境保护验收签到表

验收组	姓名	单位	职称	身份证号	联系方式
组长	李强	新疆伊泰清洁能源有限公司		65232171402224031	09916863430
成员	李强	新疆伊泰清洁能源有限公司		65232171402224031	09916863430