

# 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》

提升项目竣工环境保护验收

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

验收意见。竣工验收报告应由建设单位填写。竣工验收按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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乌鲁木齐众信伟业（集团）有限公司三家第三方检测机构组成。

验收组于2024年11月22日组成验收工作组，并于2024年11月22日进行现场检查，并在11月22日完成验收报告的编制。验收组认真查阅了建设项目竣工环境保护验收材料，结合现场检查情况，审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内氯碱及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、PVC界区蒸馏塔顶后的冷凝液回收利用；（2）固碱蒸汽的冷凝液回收；（3）中水回用工程；（4）清净废次钠回用；（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）建设计划及环境保护措施

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：VOCs、颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度、噪声、

## 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，在污水处理站达标排放。该站

污水处理站出水水质符合《污水综合排放标准》(GB8961-1996)表4中

二级标准的要求。污水处理站出水水质监测数据见表3-1。

表3-1 污水处理站出水水质监测数据表

表3-2 污水处理站出水水质监测数据表

表3-3 污水处理站出水水质监测数据表

表3-4 污水处理站出水水质监测数据表

表3-5 污水处理站出水水质监测数据表

表3-6 污水处理站出水水质监测数据表

表3-7 污水处理站出水水质监测数据表

案》(备案编号: 650009820170241M)。

#### 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、悬浮物 15mg/L、氨氮 101.9mg/L、COD<sub>Cr</sub> 9.4mg/L。



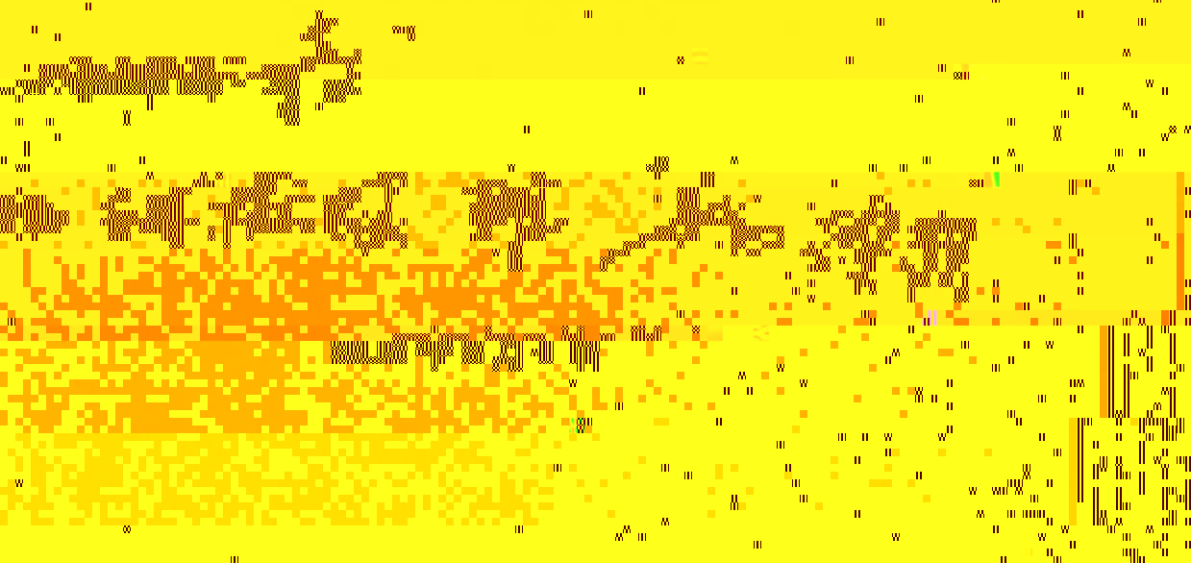


图 1-1-1 某大型公共建筑工程施工现场（根据相关资料在《建设日报》刊登）

图 1-1-1 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，它们排列整齐，占据了大部分视野。建筑物的结构框架清晰可见，显示出工程的规模和进度。在建筑群的边缘，有一些施工设备和材料堆放区。背景中可以看到一些绿色的植被和一条道路，为整个施工现场提供了地理背景。

### 1.1.2 施工进度

施工进度是指工程从开始到结束的时间安排。合理的施工进度计划对于确保工程按时完工至关重要。施工进度通常分为以下几个阶段：



施工进度计划是项目管理的重要组成部分。它可以帮助项目经理了解项目的整体进度，及时发现潜在的延误，并采取相应的措施进行调整。施工进度计划通常包括以下几个要素：

- 1. 任务分解：将项目分解为具体的任务，明确每个任务的负责人和完成时间。
- 2. 资源分配：根据任务的性质和规模，合理分配人力、物力和财力资源。
- 3. 风险管理：识别项目中的潜在风险，制定相应的应对措施，降低项目失败的可能性。
- 4. 沟通与协作：建立有效的沟通机制，确保项目团队成员之间的信息畅通，提高协作效率。

### 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