



# 新疆博洋科技检测有限公司建设项目

## 竣工环境保护自主验收意见

2024年11月，新疆博洋科技检测有限公司组织进行了本公司《新疆博洋科技检测有限公司建设项目》竣工环境保护验收。验收组由建设单位、特邀专家等组成。验收组根据新疆博洋科技检测有限公司《新疆博洋科技检测有限公司建设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》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：新疆博洋科技检测有限公司建设项目

建设性质：新建（补评）

建设地点：新疆维吾尔自治区喀什地区喀什市夏马勒巴格镇阿亚合帕哈太克里村13村6组办公楼第四层

项目内容及规模：建筑面积约558平方米，实施新建实验室项目。项目属于从事以环境监测为主业的检测实验室，工作性质以实验室测试为主，现场采样为辅的第三方检验检测机构。实验室拥有包括气质联用仪、气相色谱仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、紫外-可见分光光度计等各类大中型分析测试仪器及现场便携式监测仪器。主要经营范围为：水质检测服务；空气质量检测服务；土壤质量检测服务；噪声和振动检测服务等。

#### 2、环保审批情况

2023年2月，由新疆博洋科技检测有限公司委托新疆启源环境科学有限责任公司本项目环境影响报告表并上报审批；2023年3月29日，喀什地区生态环境局下达了关于《新疆博洋科技检测有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（喀地环评补字〔2023〕12号）。本项目建成投产后，生产工况稳定，且生产设备和环保设施运行正常，具备建设项目竣工环境保护验收监测条件。

#### 3、投资情况

项目投资：项目总投资650万元，环保投资为50.3万元，项目实际投资650万元，实际环保投资为50.3万元，占实际总投资的5.6%。

#### 4、验收范围

主体工程：检测实验室等；

辅助工程：办公区；

公用工程：给水，排水，供电，供暖；

环保工程：废水治理措施、废气治理措施、噪声治理措施、固废治理措施、风险防范措施。

## 二、项目变动情况

根据项目环评及批复阶段建设内容与实际建设内容对比，本次验收项目实际建设情况与环评阶段工程内容一致。

## 三、环保设施建设情况

### 1、废水

本项目实验后器具初洗废水经收集后转移至危废暂存间，定期委托有资质单位进行处理、不外排。实验后器具二次清洗废水、生活污水、浓水经管道收集后排入市政污水管网，最终进入喀什市污水处理厂。碱液喷淋净化塔底部为循环水槽，循环使用不外排。

### 2、废气

本项目产生的有机废气，氯化氢、硫酸雾等废气经“通风橱负压收集+碱液喷淋净化塔+活性炭吸附+15m高排气筒”措施治理。有组织，无组织排放浓度可满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准限值要求。

### 3、噪声

项目实际营运期噪声主要来源于磁力加热搅拌器、超声波清洗器、分析型超纯水机、台式低速离心机、风机等设备产生的噪声。通过采取优选低噪声设备、墙体隔声等措施施后，厂界噪声值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

### 4、固体废物

废包装材料集中收集后外售；废反渗透膜由生产厂家进行回收；生活垃圾收集后交环卫部门统一处理；危险废物暂存在危废暂存间内，定期交由有相应资质的单位进行处置。固废和危险废物的收集、暂存、转运和利用处置严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关规定，防止二次污染。

## 四、其他环境保护设施

企业应在危废暂存间等配置相应的易燃物等标志，且禁止明火、禁止在周围吸烟等提示标识；堆放区域必须进行重点防渗，使达到重点防渗要求，且在该区

域设置10cm高的围堰，并设置空桶作为备用收容设施；定期对废气等环保设施进行检查维修保养，使其处于良好的运行状态，保证其有效运行和去除效率。

## 五、验收监测结果

项目验收监测期间，生产设备正常开启，各项环保设施正常运行。根据验收监测单位的检测报告，项目污染物达标排放情况如下：

### 1、废气

验收监测期间，该项目废气检测结果符合废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准限值要求。

### 2、噪声

验收监测期间，该项目厂界环境噪声昼夜间检测值均符合厂界四周执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

### 3、污染物排放总量检查

本项目污染物总量控制指标为：大气污染物：VOCs。无组织排放，因此，本次验收未进行总量核算。

## 六、工程建设对环境的影响

项目周围无学校、医院、风景名胜等环境敏感点和特殊保护目标。项目建设对周边环境影响轻微。

## 七、公众意见调查

本次验收对该项目周边区域公众发放调查表5份，收回公众意见调查表5份。被调查对象均表示该项目环境保护工作满意。

## 八、验收结论

新疆博洋科技检测有限公司“新疆博洋科技检测有限公司建设项目”，落实了建设项目“三同时”的要求，相关环保审批手续基本齐全。验收监测期间，项目废气、噪声达标排放，生产固废做到了分类收集、分类处置、去向明确。项目周围无居民、学校等敏感目标。项目的各项环保设施设备运行正常。公司环保资料、环境管理文件基本齐全。厂内实施了分区防渗，落实了环境风险防范措施，环评报告及批复中提出的环保要求和措施基本得到落实。

综上，新疆博洋科技检测有限公司“新疆博洋科技检测有限公司建设项目”，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，通过验收。

## 九、后续要求

1、强化公司的各项环境管理工作。

2、定期维护各项环保设备设施，确保各项污染物达标排放。

验收组组长：衣彩霞

参加验收人员：周周平、李品超、书坤

新疆博洋科技检测有限公司

2024年11月