

新疆交通职业技术学院综合实验实训中心 及设备购置项目竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 17 日新疆交通职业技术学院根据国家《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关法律法规，组织召开了《新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目》竣工环境保护现场验收会，验收组由建设单位新疆交通职业技术学院、环评单位新疆天地源环保科技有限公司、验收监测报告表编制单位新疆天辰环境技术有限公司及特邀专家组成。验收组检查了项目建设及环保设施的运行情况，听取了建设方对项目建设情况的介绍及报告编制单位的汇报。验收组经过认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目位于乌鲁木齐市米东区交通职业技术学院内，项目东侧为校园西路，南侧为物流管理与交通智能控制实训楼，西侧为 4 号教学楼，北侧为绿化带。项目中心位置地理坐标：E87°38'11.63"，N43°56'25.06"。

本项目主要建设为 1 栋六层综合实验实训中心楼，建设用地面积为 3333m²，总建筑面积为 19776.33m²，楼内设置有汽车教具、大型机械教具、机器人教具、灯光及音响教具等设备，主要负责全校师生的综合实验培训活动。

（二）建设过程及环保审批情况

2016年11月新疆天地源环保科技发展有限公司编制了《新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目环境影响报告表》，2016年12月28日取得了乌鲁木齐市环境保护局出具的《关于新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目环境影响报告表的批复》环评批复（乌环评审[2016]346号）。本项目于2018年10月1月开工建设，2020年9月29日开始投入运行，2021年6月开展了竣工环境保护验收工作，2021年8月编制完成项目竣工环境保护验收监测报告。

（三）验收范围

本次验收范围为《新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目》建设、运行以及污染物达标排放情况。

二、工程变动情况

对照本项目的环评报告表及批复，项目实训楼1-2原设计为物理、化学实验室，目前改变为各类汽车实训基地和工程机械实训室，相应减少各类污染物，则取消了相应的环保设施。项目原设计建筑面积20000m²，实际建筑面积19776.33m²。

根据《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办〔2020〕688号），上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为教师、学生等人员的生活废水，生活废水经项目区下水管网排入污水处理厂处理。

（二）废气

本项目运行无有毒有害废气产生。

（三）噪声

本项目运营期，在项目区总体平面布置中合理布局，墙体和门窗均采取隔声、密封措施。

（四）固体废物

项目固废主要为教师、学生等人员产生的生活垃圾等，集中收集后由环卫部门统一清运处理。

四、环境保护设施调试运行结果

（一）废气

项目实际运行过程中无有毒有害废气。

（二）废水

项目废水主要为教师、学生生活废水，直接排入城市下水管网，最终进入城市污水处理厂。

（三）噪声

验收监测期间：厂界昼间、夜间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类声环境功能区标准。

五、工程建设对环境影响

根据验收监测及调查，项目噪声均实现达标排放，生活废水直接排入城市下水管网，固体废物进行了合理处置，故项目建设对环境影
响较小。

六、验收结论

新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目执行了环保“三同时”制度，环保设施运行正常；污染物达标排放，固废进行了合理处置，符合建设项目竣工环保验收条件，同意通过竣工环保验收。

七、后续要求

后期实训楼若增设物理、化学实验室，须对实验室开展竣工环保验收工作。

八、验收人员信息

组长：李鹏

组员

徐艳华
吕爱华

李鹏

新疆交通职业技术学院

2021年8月17日

新疆交通职业技术学院综合实验实训中心及设备购置项目竣工环境保护验收组名单

成员	姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
建设单位	李四子	新疆交通职业技术学院	负责人	13999819861	验收组组长
验收报告 编制单位	新疆环	新疆长庆环境技术有限公司	编制	15699209500	验收组成员
专家	徐艳华	新疆环保厅环评处	调研员	18099226126	验收组成员
	李晋华	乌鲁木齐市环保局	教授	18999912122	验收组成员
	李利	乌鲁木齐市环保局	主任	18999913752	验收组成员
其他人员	郭沁	新疆天辰环境技术有限公司	高工	18999912137	验收组成员
	戚立东	新疆天辰环境技术有限公司		13999243586	验收组成员