

和田市平安幼儿园建设项目竣工环境保护验收监测报告表

(HJLY-2021-YS-0001)



建设单位：和田市教育局

编制单位：新疆环疆绿源环保科技有限公司

2021 年 8 月

建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项 目 负 责 人:孙 洁

填 表 人:石培强

建设单位 _____ (盖章)

电话: 18095925281

传真: /

邮编: 848000

地址:和田地区和田市

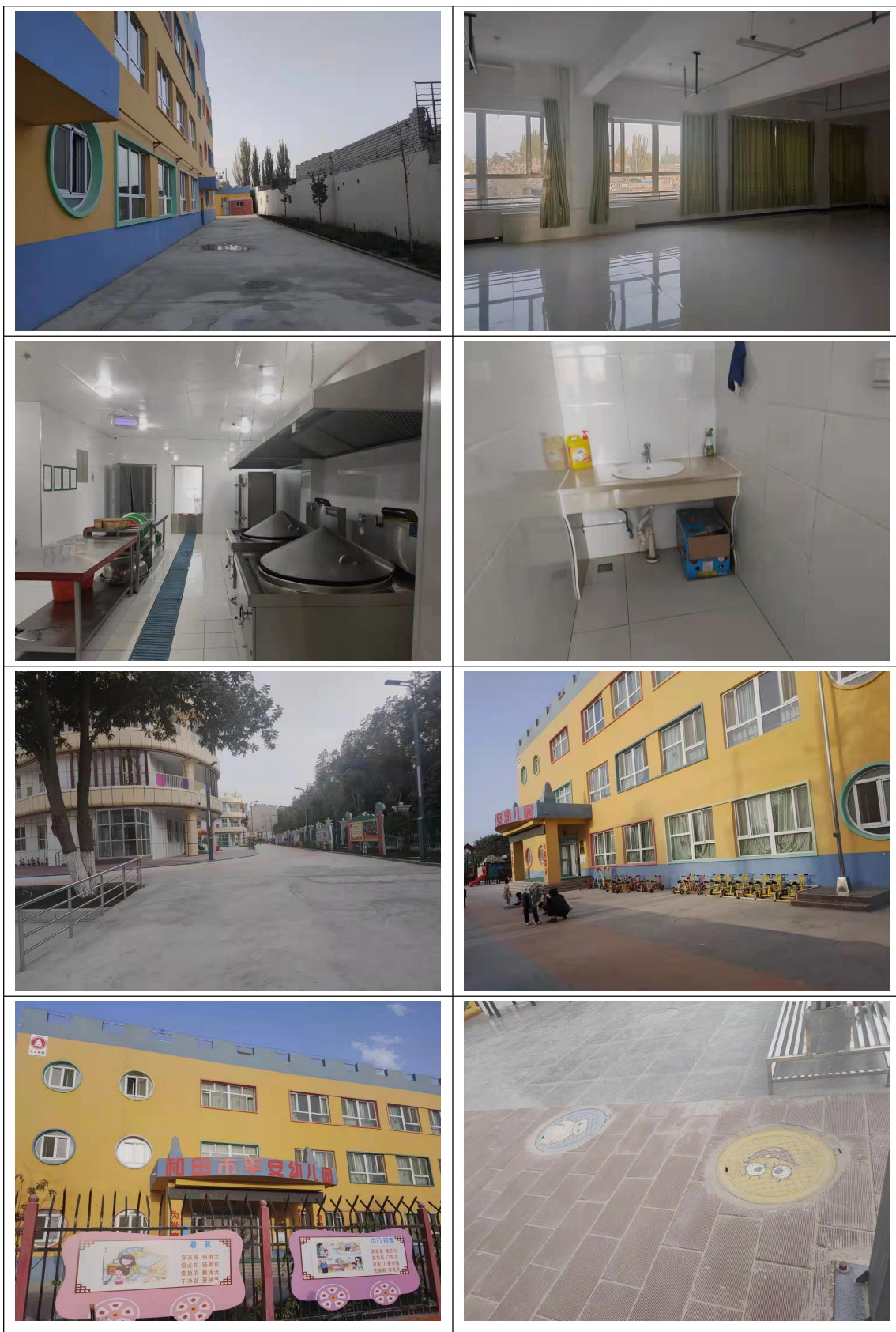
编制单位 _____ (盖章)

电话: 13699376272

传真: 0991-6971002

邮编: 831400

地址:新疆乌鲁木齐市米东区石
化南路220号中试实验楼207室



表一 建设项目基本情况

建设项目名称	和田市平安幼儿园建设项目				
建设单位名称	和田市教育局				
建设项目性质	新建				
主要产品名称	/				
设计生产能力	项目用地面积 4166.8（6.25 亩），建设内容为新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m ² 。项目建成后，设 12 个班级，预计在校生可达 420 名，教师可达 42 名。				
实际生产能力	项目实际用地面积 4166.8（6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，实际总建筑面积为 3392.76m ² 。项目设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。				
建设项目环评时间	2019 年 8 月	开工建设日期	2020 年 1 月		
调试时间	2020 年 10 月	验收现场监测时间	2021 年 3 月 1 日-3 月 2 日		
环评报告表审批部门	和田地区和田市生态环境局	环评报告表编制单位	吐鲁番天熙环保技术咨询有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	1250 万元	环保投资总概算	14.5 万	比例	1.16%
实际总投资	1250 万元	实际环保投资	16.5 万	比例	1.32%
验收监测依据	<p>（1）《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日实施）；</p> <p>（2）《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（中华人民共和国国务院令 682 号，2017 年 10 月 1 日）；</p> <p>（3）关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国家环保总局国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日）以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</p> <p>（4）《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 26 日）；</p> <p>（5）《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（环办环评函[2017]1235 号）；</p>				

	<p>(6) 《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办[2015]52 号）；</p> <p>(7) 《关于进一步做好建设项目环境保护“三同时”及自主验收监督检查工作的通知》（生态环境部办公厅，环办执法〔2020〕11 号，2020 年 05 月 28 日）；</p> <p>(8) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（1996 年 10 月 29 日第八届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过，根据 2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》修正）；</p> <p>(9) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订，2020 年 9 月 1 日起施行）；</p> <p>(10) 吐鲁番天熙环保技术有限公司，《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》，2019 年 8 月；</p> <p>(11) 和田地区和田市生态环境局，和市环建函[2019]127 号，《关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表的批复》，2019 年 12 月 31 日；</p> <p>(12) 《和田市平安幼儿园建设项目竣工环境保护验收监测委托书》。</p>
--	---

<p>验收标准 标号、级别、限值</p>	<p>1、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中第二类污染物最高允许排放浓度三级限值要求（pH 值 6-9、悬浮物 400mg/L、化学需氧量 500mg/L、氨氮-、动植物油 100mg/L、五日生化需氧量 300mg/L）；</p> <p>2、《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2 类标准控制限值排放（昼间：60dB（A），夜间：50dB（A））。</p> <p>3、固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)中相关标准。</p>
--------------------------	---

表二 项目概况

2.1 建设地点

和田市平安幼儿园建设项目位于和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区，中心地理坐标为：37°7'33.82"N，79°56'8.65"E。项目区用地东侧和南侧为居民区；北侧和西侧为沥青路，隔路为居民区。项目区地理位置见图 2-1，平面布置图见图 2-2。

2.2 建设过程

(1) 2019 年 8 月由吐鲁番天熙环保技术有限公司编制完成《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》；

(2) 2019 年 12 月 31 日由和田地区和田市生态环境局出具《关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表的批复》，文号为和市环建函[2019]127 号；

(3) 《和田市平安幼儿园建设项目竣工环境保护验收监测委托书》。

(4) 本项目于 2020 年 1 月开开工建设，2020 年 10 月竣工。

项目工程执行情况见表 2-1。

表 2-1 项目执行情况一览表

项目	执行情况
环评	2019 年 8 月由吐鲁番天熙环保技术有限公司编制本项目环境影响报告表
环评批复	2019 年 12 月 31 日和田地区和田市生态环境局对《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》出具了《关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》（和市环建函[2019]127 号）
建设规模	项目用地面积 4166.8m ² （6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m ² 。设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。
环保设施设计、安装单位	/
项目动工及竣工时间	2020 年 1 月动工建设，2020 年 10 月竣工
现场勘查时工程实际建设情况	主体工程及辅助工程已经建成，各类设施处于正常运行状态，本项目从立项至调试过程中无环境投诉事件、违法或处罚记录

2.3 验收范围

本次验收范围为：和田市平安幼儿园建设项目环评及批复文件确定的工程内容及环保设施，由于食堂实际未投入使用，本次验收不包括食堂及食堂产生污染物油

烟、含油废水等。

2.4 建设内容及规模

和田市平安幼儿园建设项目用地面积 4166.8m²（6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m²。设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。项目学校采用集中配餐，食堂实际未投入使用，本次验收不包括食堂。本项目组成见表 2-2。

表 2-2 项目组成一览表

工程类别	设计建设内容		实际建设内容	是否变更	
主体工程	名称	内容	内容	--	
	1 栋教学楼	地上 2 层，框架结构，建筑面积 3092.76m ²	地上 2 层，框架结构，建筑面积 3092.76m ²	否	
	1 栋辅助用房	地上 1 层；框架结构；建筑面积 300m ²	地上 1 层；框架结构；建筑面积 300m ²	否	
公用工程	供电设施		市政电网供应	否	
	供水设施		市政给水管网提供	否	
	供暖设施		依托市政集中供暖	否	
环保工程	废气	油烟 废气	经油烟净化器处理后由风机引至楼顶专用烟道排放	本次验收不包含食堂	否
	废水	生活 废水	经地理式一体化污水处理设施处理后排入市政管网，最终进入和田市污水处理厂处理	项目生活废水经项目区下水管网直接排入污水处理厂处理	是
		食堂 废水	设置一座 5m ³ 的隔油池，隔油处理后排入地理式一体化污水处理设施	本次验收不包含食堂	否
	噪声	设备 噪声	泵房：安装减振基座、减振垫等措施		否
	固废	生活 垃圾	设垃圾箱分类收集，由学校环卫人员配合环卫部门统一运往当地垃圾填埋场		否
		餐饮 垃圾	设置带盖容器，交由有资质的单位进行处理	本次验收不包含食堂	否
	生态	绿化	绿化面积 210m ²		否

2.5 主要工程变更情况及环境影响分析

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)，并对照本项目的环评报告表，将本工程实际建设内容与环评阶段内容进行逐一对比分析，根据前文对项目建设规模、地点、生产工艺的描述，建设内容较环评阶段均未发生较大变化，项目生活废水设计经地埋式处理后排入管网，实际建设过程生活废水直接排入市政管网，最终进入污水处理厂处理，不属于重大变动。根据环评、环评批复及现场调查核实，无重大变更内容。详见表2-3。

表 2-3 本项目变动与重大变动清单对照表

属于重大变动内容		是否属于重大变动
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的	不属于
规模	2、生产、处置、或储存能力增加 30%及以上的	不属于
	3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的	不属于
	4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的	不属于
	5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的	不属于
生产工艺	6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	不属于
	7、物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	不属于
环境保护措施	8、废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的	不属于
	9、新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的	不属于
	10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的	不属于
	11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的	不属于

12、固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的	不属于
13、事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的	不属于

2.6 公用工程

2.6.1 给水

本项目给水由市政供水管网接入，年用水量约为 9790.2m³/a。

2.6.2 排水

本项目排水主要为教职工及学生生活污水，废水排放量为 7761.6m³/a。

本项目生活废水经管道收集后排至市政污水管网，最终进入和田市污水处理厂。

2.6.3 供电

本项目用电由市政电网供应，可满足用电需求。

2.6.4 供暖

本项目冬季供暖采用市政集中供热。

2.7 项目投资情况

根据环评报告表，本项目总投资 1250 万元，其中环保投资约为 14.5 万元，占工程总投资的 1.16%；实际总投资 1250 万元，其中环保投资 16.5 万元，占总投资的 1.32%。项目环保投资主要用于废气、噪声治理、固废处置等环保措施。分项投资详见表 2-4。

表 2-4 环保投资对照一览表

项目	环评设计内容	设计投资 (万元)	实际建设内容	实际投资 (万元)
施工期污染治理	扬尘：洒水降尘、施工围挡、硬化道路，废水：设置沉淀池，水土保持：渣土的堆放及外运、相应的防护措施	5.5	扬尘：洒水降尘、施工围挡、硬化道路，废水：设置隔油沉淀池，水土保持：渣土的堆放及外运、相应的防护措施	5.5
大气治理	食堂：安装油烟净化器、专用烟道（依托）	/	本次验收不包含食堂	/
废水治理	生活废水：地埋式一体化污水处理设施	6.5	直接排入项目区下水管网	6.5
	食堂废水：隔油池		本次验收不包含食堂	/
噪声治理	选用低噪声设备，加强设备维护保养、减震垫、减震基础	1	选用低噪声设备，加强设备维护保养、减震垫、减震基础	1
固废治理	生活垃圾：分类垃圾桶；	1.5	设置分类垃圾箱（桶），一般固废集中收集	1.5
	餐厨垃圾：设专用收集装置，统一收集后交由资质单位处置		本次验收不包含食堂	/
绿化	绿化面积 210m ²	-	绿化面积 210m ²	2
合计		14.5	合计	16.5

2.8 主要工艺及污染物产出流程

本项目工艺流程与产污节点图见图 2-3。

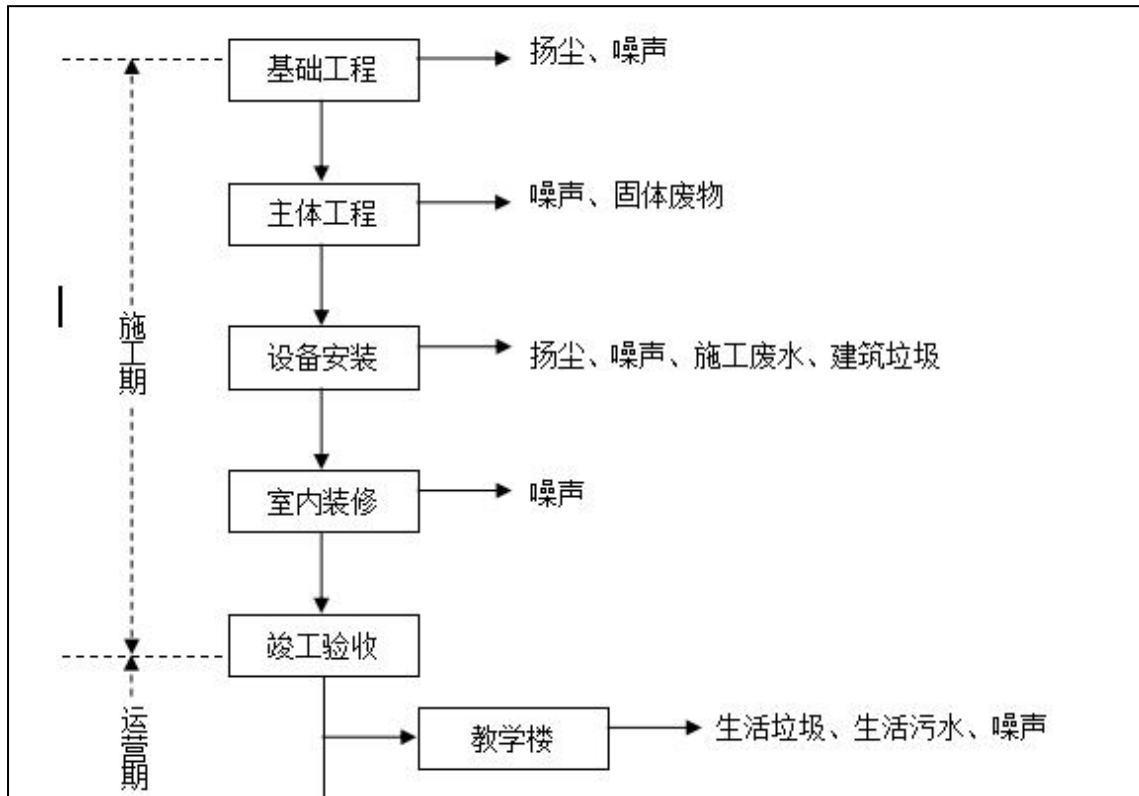


图 2-3 项目工艺流程及产污环节图



图 2-1 项目地理位置图

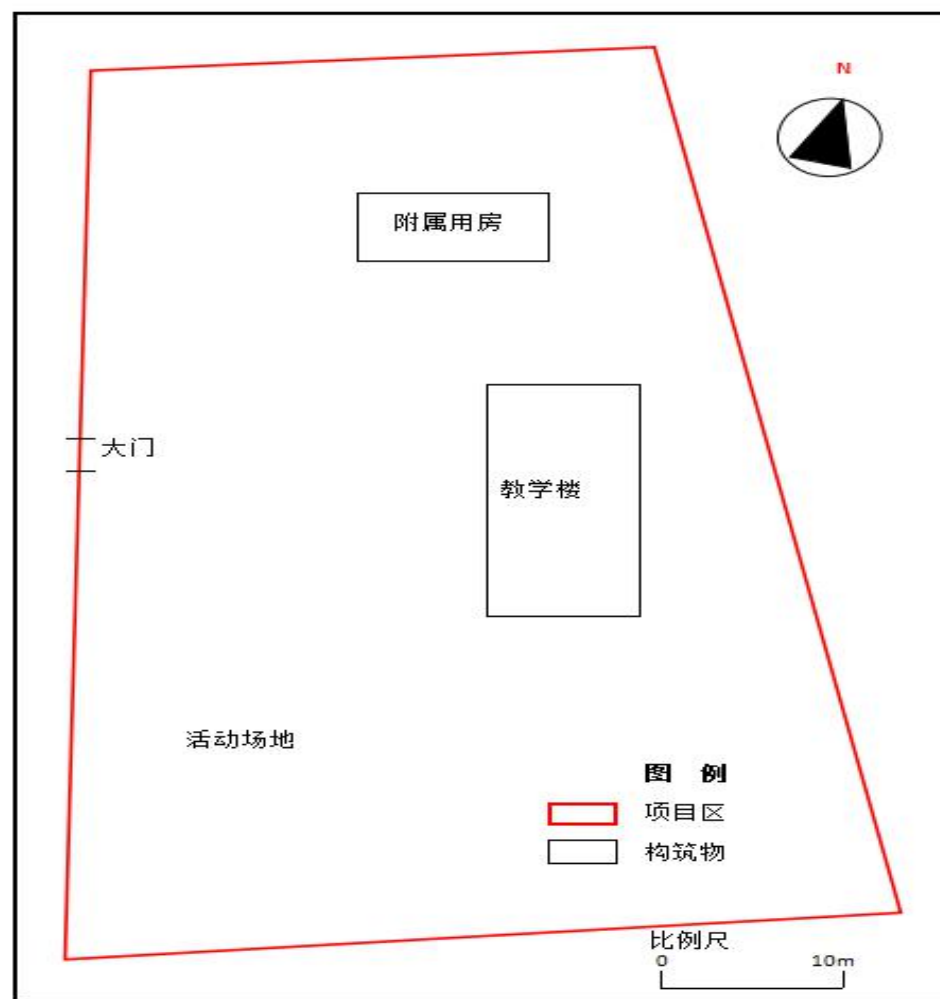


图 2-2 项目平面布置图

表三 主要污染源、污染物处理和排放情况

本项目为新建项目，根据其工艺特点，结合项目建成后的实际生产情况分析，项目主要污染源和污染因子如下，项目学校现实行统一配餐，食堂暂未投入运行，本次验收不包含食堂。

3.1 废气

(1) 污染物来源

本项目在营运期的主要大气污染源是食堂油烟及垃圾箱恶臭。
学校内垃圾箱收集暂存垃圾过程中产生的恶臭，主要污染物为 NH₃、H₂S。
项目学校现实行统一配餐，食堂暂未投入运行，本次验收不包含食堂。

(2) 环保措施

学校内配备了完善的环卫基础设施，项目区内合理设置了盖式垃圾箱，垃圾及时清运（每天一次），垃圾箱与教学楼及宿舍之间有绿化带隔离。

3.2 废水

(1) 污染物来源

本项目运营期间废水主要为教师及学生的生活污水。

(2) 环保措施

生活污水排入市政管网，最终进入和田市污水处理厂处理。

3.3 噪声

(1) 污染物来源

本项目为非工业项目，噪声污染源均较少，主要为水泵、进出车辆等噪声。

(2) 环保措施

项目设备噪声主要来自水泵等，采取的措施为隔声、减震垫等；进出项目区车辆采取禁止鸣笛、设置减速带、绿化隔离带等措施。

3.4 固体废弃物

(1) 污染物来源

本项目营运期固体废物主要为生活垃圾。

(2) 环保措施

生活垃圾中不可再回收利用垃圾收集后由环卫部门集中运往和田市垃圾填埋场填埋处理，一般固体废物执行《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）。

表四 环境影响评价主要结论、建议

4.1 项目概况

和田市平安幼儿园建设项目位于和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区，中心地理坐标为：37°7'33.82"N，79°56'8.65"E。项目区用地东侧和南侧为居民区；北侧和西侧为沥青路，隔路为居民区。

本项目用地面积 4166.8（6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m²。项目建成设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。

项目总投资约 1250 万元，其中环保投资 14.5 万元，占总投资 1.16%。

4.2 环境质量现状

（1）环境空气

项目所在区域 SO₂、NO₂、CO 和 O₃ 符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，PM₁₀ 和 PM_{2.5} 超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，主要原因是和田地处塔克拉玛干沙漠腹地，四季多风沙，干燥少雨，造成空气中 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 浓度较大，PM₁₀ 为和田市环境空气首要污染物。区域环境空气质量不达标。

（2）地下水

地下水各监测项目标准指数均小于 1，其各项指标均达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准限值要求，项目区附近地下水水质良好。

（3）声环境

本项目各监测点昼间、夜间噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准区域声环境质量现状较好。

4.3 环境影响分析结论

（1）大气环境

本项目建成后大气污染物主要为幼儿园食堂炊事油烟。

幼儿园食堂油烟经油烟净化器处理后，对环境的影响较小。

（2）水环境

食堂废水经隔油池处理后和生活污水排入地埋式一体化污水处理设施，经地埋式一体化污水处理设施处理后排入市政管网，最终进入和田市污水处理厂处理。采

取以上措施后，项目产生的各类污水对周围水环境影响很小。

（3）噪声

项目噪声源在采取有效的控制措施、合理布局、加强管理后，对项目边界声学环境和本项目校内声学环境造成的影响很小。

（4）固体废物

本项目生活垃圾分类装袋后存放于校区内的垃圾箱中，由校区环卫人员配合环卫部门及时清运至当地生活垃圾处理场，对环境产生的影响不大。

食堂餐厨垃圾、废油脂分别交由有资质的单位处理，对环境的影响不大。

4.4 总量控制

根据工程排污特点，结合区域环境特征，本项目不建议设置总量控制指标。

4.5 产业政策符合性分析

本项目不属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》中限制及淘汰类项目，属允许类项目，符合国家相关产业政策。

4.6 总体评价结论

该项目符合国家产业政策，符合国家及当地发展规划，项目所在地环境质量现状良好。本项目采用合理的污染防治措施对生产过程中所产生的各种污染物进行处理达标排放，将对外界环境造成地不良影响降至最低。因此，从环保角度分析，该项目的选址和建设是可行的。工程实施后对环境的影响小，能够维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告表提出的环保对策措施，项目建设从环境保护角度而言是可行的。

4.7 建议

（1）加强环境管理，切实落实本评价中提出的各项环保措施，认真落实“三同时”制度，使项目对环境的影响减小到最低程度。

（2）加强实验室固废的分类收集管理，进一步完善实验室管理制度。

（3）规范实验试剂、样品的贮存、使用及回收流程，避免贮存、使用、回收不当对工作人员及周围环境产生不利影响。

（4）落实各项污染防治措施，确保投产后所有的污染物均能实现稳定达标排放。

4.8 环境保护行政主管部门的审批意见

2019 年 12 月 31 日和田地区和田市生态环境局出具了《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表的批复》（和市环建函【2019】127 号）中主要内容如下：

你单位报送的《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究，现批复如下：

一、项目位于和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区，中心地理坐标为：37°7'33.82"N，79°56'8.65"E。项目区用地东侧和南侧为居民区；北侧和西侧为沥青路，隔路为居民区。建设规模：项目规划用地面积 4166.8(6.25 亩)，建设内容为新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m²。

项目总投资 1250 万元，其中环保投资 14.5 万，占投资总比例的 1.16%。

二、根据吐鲁番天熙环保技术有限公司编制的《报告表》的评价结论(主持编制人：印杰曲，资格证号 201403565035000512650250)，从环境保护的角度，原则同意该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施进行建设。

三、项目建设及运营中要严格按《报告表》的要求做好各项环境保护措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并达到以下方面：

（1）严格落实大气污染防治措施。施工期：施工工地周边围挡，所有建设施工均应有建设单位指定专人负责施工现场扬尘污染措施的实施和监督，使用雾炮洒水抑尘，物料堆放百分之百滤网覆盖。出入车辆冲洗。出现五级以上的大风天气时，禁止进行土方和拆除施工等易产生扬尘污染的施工作业。运营期：餐饮业油烟采取净化措施，净化效率以满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18480-2001)中油烟最高允许排放浓度 2.0mg/m³ 的标准后通过专用烟道排放。

（2）严格落实水污染防治措施。施工期：施工废水经隔油沉淀池处理后用于厂区洒水抑尘，生活污水依托周边公共设施排放。运营期：生活污水(餐饮废水)经隔油池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，与生活废水经项目区自建的地理式一体化污水处理设施预处理后排入市政污水管网。

（3）严格落实噪声污染防治措施。施工期要求建设方严格按照本报告提出的噪声污染防治措施去做，尽量减小施工噪声对周围环境的影响。运营期加强管理、安装隔音门窗等隔音装置等措施达到《社会生活环境噪声排放标准》

(GB22337-2008)2 类标准控制限值排放。

(4) 严格落实固体废物处置措施。施工期建筑垃圾可用于回填项目区低洼地带或集中送至和田市建筑垃圾填埋场。施工期、运营期生活垃圾装箱由环卫部门运送至和田高能新能源垃圾焚烧处理厂处理。

四、在工程运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环保要求，并主动接受社会监督。

五、项目的日常环境监督检查工作由和田地区和田市生态环境局负责。项目竣工后，须按规定开展竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。

六、如项目的性质、规模、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须报我局重新审批。自环评批复文件批准之日起，如工程超过五年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

和田地区和田市生态环境局

2019 年 12 月 31 日

表五 质量保证与质量控制

5.1 质量保证与质量控制

为保证本次验收结果的的准确性和代表性，依据《水质 采样技术指导》（HJ 494-2009）、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中质量保证与控制相关要求，结合本次监测工作内容，监测人员、现场采样、监测分析及数据处理方面制定并执行了严格的质量保证措施。

- （1）验收监测期间，环保设施运行正常；
- （2）合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性与代表性；
- （3）监测所用仪器全部经过计量部门检定合格并在有效期内，并在监测之前对仪器进行了检查，仪器设备全部运行正常；
- （4）监测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，监测人员持证上岗；
- （5）监测数据经本站质量保证体系三级审核，以确保监测数据的科学性、准确性、完整性、代表性和可比性。

表六 验收监测内容

受和田市教育局的委托，新疆环疆绿源环保科技有限公司监测单位于 2021 年 3 月 1 日~3 月 2 日对该项目废水、厂界噪声进行现场采样监测分析。验收监测期间该项目处正常运营状态，各项环保设施正常运行，符合验收监测要求。

6.1 废水

6.1.1 监测内容

废水监测内容见下表 6-1。

表 6-1 废水监测内容

监测要素	采样位置	监测因子	监测频次	监测时间
废水	废水总排口 F1	pH 值、悬浮物、氨氮、动植物油、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂	连续监测 2 天，每天 4 次	2021 年 3 月 1 日-3 月 2 日

6.1.2 验收标准

废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准排放浓度限值要求，详见表 6-2。

表 6-2 污水综合排放标准

序号	评价因子		执行标准	标准限值	单位
1	废水	pH 值	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	6-9	无量纲
2		悬浮物		400	mg/L
3		氨氮		-	mg/L
4		动植物油		100	mg/L
5		化学需氧量		500	mg/L
6		五日生化需氧量		300	mg/L
7		阴离子表面活性剂		20	mg/L

6.1.3 分析方法及质量控制

废水监测（分析）仪在测试时保证其采样规范性，废水检测仪器均符合国家有关标准或技术要求，采样和分析过程严格按照《水质 采样技术指导》（HJ 494-2009）及相关分析标准进行。废水监测分析方法详见表 6-3。

表 6-3 检测分析方法

监测因子	监测方法
pH 值	水质 pH 值值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-86

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-89
动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-87

6.2 噪声

6.2.1 监测分析方法

对厂界四周设点监测噪声，噪声监测情况见表 6-4。

表 6-4 噪声监测一览表

监测点位	监测频次	分析方法
厂界四周 (东、南、西、北)	昼/夜各一次，连续监测 两天	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)

6.2.2 监测仪器

监测分析仪器见表 6-5。

表 6-5 监测分析仪器列表汇总

监测项目	仪器名称及型号
厂界噪声	AWA5688 型多功能声级计

6.2.3 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声统计分析仪在每次使用前需进行校验，测量前后仪器校验值相差不大于 0.5dB；噪声统计分析仪使用时需加防风罩；避免在风速大于 5 m/s 及雨雪天气下监测。

表七 验收监测结果

7.1 验收期间的建设情况

根据本项目已竣工的实际建设情况，依据项目验收监测方案，新疆环疆绿源环保科技有限公司于 2021 年 3 月 1 日-2 日对该项目的废水、厂界噪声进行了监测。

7.2 废水验收监测结果

本次验收废水监测结果见表 7-1。

表 7-1 废水监测结果

监测点 位	监测项目	监测日 期	监测结果				最大 值	标准 限值	达标 情况
			1	2	3	4			
项目区 污水总 排口 F1	pH 值值 (无量纲)	2021 年 3 月 1 日	6.34	6.32	6.36	6.34	6.34	6-9	达标
	悬浮物 (mg/L)		<4	<4	<4	<4	4	400	达标
	动植物油 (mg/L)		0.83	0.76	0.88	0.85	0.83	100	达标
	化学需氧量 (mg/L)		125	126	122	129	125.5	500	达标
	氨氮 (mg/L)		16.8	17.4	16.2	16.6	16.75	-	达标
	五日生化需氧 量 (mg/L)		38.5	38.5	37.9	38.1	38.25	300	达标
	阴离子表面活 性剂 (mg/L)		0.42	0.41	0.45	0.39	0.42	20	达标
项目区 污水总 排口 F1	pH 值值 (无量纲)	2021 年 3 月 2 日	6.23	6.44	6.51	6.19	6.34	6-9	达标
	悬浮物 (mg/L)		<4	<4	<4	<4	4	400	达标
	动植物油 (mg/L)		0.78	0.78	0.76	0.78	0.78	100	达标
	化学需氧量 (mg/L)		121	129	117	127	123.5	500	达标
	氨氮 (mg/L)		17.2	16.8	17.9	18.1	17.5	-	达标
	五日生化需氧 量 (mg/L)		39.5	39.7	38.9	38.9	39.3	300	达标

	阴离子表面活性剂 (mg/L)		0.43	0.42	0.40	0.44	0.42	20	达标
--	-----------------	--	------	------	------	------	------	----	----

监测结果表明,验收监测期间,项目区污水总排口:pH 值范围 6.34、悬浮物日均值为 4mg/L、化学需氧量最大值为 125.5mg/L、氨氮最大值为 17.5mg/L、动植物油最大值为 0.83mg/L、五日生化需氧量最大值为 39.3mg/L、阴离子表面活性剂最大值为 0.42mg/L,均达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中第二类污染物最高允许排放浓度三级限值要求(pH 值: 6-9、悬浮物: 400mg/L、化学需氧量: 500mg/L、动植物油: 100mg/L、五日生化需氧量: 300mg/L、阴离子表面活性剂: 20mg/L。)

7.3 噪声监测结果

(1) 噪声监测点位

在厂界东、南、西、北厂界外各设置 1 个监测点。

(2) 噪声监测频次及监测因子

连续监测 2 天,每天昼夜各监测一次。监测因子为等效连续 A 声级 L_{Aeq} 。

(3) 噪声监测点位示意图

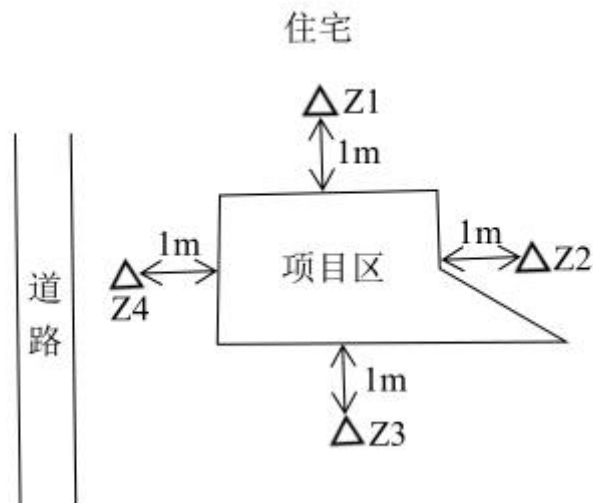


图 5 噪声监测布点图

(4) 噪声监测结果及评价结果

厂界噪声监测结果见表 7-2。

表 7-2 厂界噪声监测结果 单位: dB (A)

测点	测点	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 2 日
----	----	----------------	----------------

编号	位置	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜 间 dB(A)
1	厂界北侧	39.2	37.2	39.3	37.3
2	厂界东侧	40.4	38.4	38.9	37.8
3	厂界南侧	39.3	37.2	39.1	38.1
4	厂界西侧	39.1	37.4	39.1	37.5
2 类区排放限值		昼间：60 dB(A) 夜间：50dB(A)			
评 价		达 标			

监测结果表明：在验收监测期间，厂界噪声昼间监测值为 38.9-40.4dB（A），夜间监测值为 37.2-38.4dB（A），厂界外各点监测值均未超过《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2 类标准控制限值排放。

八 环境管理检查结果

8.1 环境保护“三同时”制度执行情况

2019年8月由吐鲁番天熙环保技术咨询有限公司编制完成本项目环境影响报告表；2019年12月31日和和田地区和田市生态环境局对《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》出具了《关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表的批复》（和市环建函[2019]27号）；本项目于2020年1月开工建设，2020年10月竣工。

项目在建设前依据《中华人民共和国环境保护法》和国家环境保护总局关于《建设项目环境保护管理条例》要求，进行了环境影响评价，履行了环境影响审批手续，有关档案齐全；项目整体建设过程中，基本执行了国家有关环保法律法规的要求，按照环评批复要求进行设计、施工和生产，满足了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”要求。

8.2 监测手段及人员配置

和田市平安幼儿园不具备专业的监测手段及人员，按照要求应委托具备相关资质的单位定期进行监测。

8.3 环保设施运行及维护情况

验收监测期间经检查，本项目各类污染治理设施与主体设备同步运行，且运行基本正常。环保设备的日常维护、维修由专人负责，设备部负责制定环保设备的维修、维护保养及年检方案等。

8.4 环境保护措施落实情况

根据和田地区和田市生态环境局对项目环境影响报告表批复意见及环境影响报告中提出的环境保护措施，踏勘现场对各项环境保护措施的落实情况进行了验收核查，核查内容见表8-1。

表8-1 环评批复及其落实情况

序号	环评批复要求	实际落实情况	备注
1	项目位于和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区，中心地理坐标为：37°7'33.82"N，79°56'8.65"E。项目区用地	实际建设情况和环评规划情况一致，项目的性质、规模没有发生变化。建设内容主	已落实

	<p>东侧和南侧为居民区；北侧和西侧为沥青路，隔路为居民区。建设规模：项目规划用地面积 4166.8(6.25 亩)，建设内容为新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m²。</p> <p>项目总投资 1250 万元，其中环保投资 14.5 万，占投资总比例的 1.16%。</p>	<p>要包括：教学楼、附属配套工程。总建筑面积 3392.76m²，本项目实际基本落实报告中提出的各项污染防治措施，对区域环境的影响较小。项目实际总投资 1250 万元，其中环保投资 16.5 万元，占总投资的 1.32%。</p>	
2	<p>严格落实大气污染防治措施。施工期：施工工地周边围挡，所有建设施工均应有建设单位指定专人负责施工现场扬尘污染措施的落实和监督，使用雾炮洒水抑尘，物料堆放百分之百滤网覆盖。出入车辆冲洗。出现五级以上的大风天气时，禁止进行土方和拆除施工等易产生扬尘污染的施工作业。运营期：餐饮业油烟采取净化措施，净化效率以满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18480-2001)中油烟最高允许排放浓度 2.0mg/m³ 的标准后通过专用烟道排放。</p>	<p>项目建设过程中做到施工工地围挡、物料堆放盖、出入车辆冲洗、施工现场地面硬化、避免扬尘污染。项目施工期间产生的建筑垃圾、装修垃圾等固体废弃物分类收集、合理利用并及时清运至指定垃圾填埋场进行处理。项目建设过程中，对产生噪音的设备采取屏蔽、隔声、封闭等措施，合理安排施工时间对周边环境影响较小。项目食堂不在本次验收范围内。</p>	已落实
3	<p>严格落实水污染防治措施。施工期：施工废水经隔油沉淀池处理后用于厂区洒水抑尘，生活污水依托周边公共设施排放。运营期：生活污水(餐饮废水)经隔油池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，与生活废水经项目区自建的地理式一体化污水处理设施预处理后排入市政污水管网。</p>	<p>运营过程中产生的生活污水排入下水管网，最终进入和田市污水处理厂处理，满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准。项目食堂不在本次验收范围内。</p>	部分落实
4	<p>严格落实噪声污染防治措施。施工期要求建设方严格按照本报告提出的噪声污染防治措施去做，尽量减小施工噪声对周围环境的影响。运营期加强管理、安装隔音门窗等隔音装置等措施达到《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2 类标准控制限值排放。</p>	<p>项目施工期已结束，施工期间未有投诉、声污染等问题。项目区运营期设备采取减震、隔声措施。</p>	已落实

5	严格落实固体废物处置措施。施工期建筑垃圾可用于回填项目区低洼地带或集中送至和田市建筑垃圾填埋场。施工期、运营期生活垃圾装箱由环卫部门运送至和田高能新能源垃圾焚烧处理厂处理。	生活垃圾合理设置收集点，收集后集中运往和田市垃圾填埋场填埋处理。项目食堂不在本次验收范围内。	已落实
6	在工程运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环保要求，并主动接受社会监督。	项目运营过程中，建立了公众参与平台	已落实
7	项目的日常环境监督检查工作由和田地区和田市生态环境局负责。项目竣工后，须按规定开展竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。	项目现正进行竣工环境保护验收工作	已落实
8	如项目的性质、规模、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须报我局重新审批。自环评批复文件批准之日起，如工程超过五年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。	项目的性质、规模、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动。项目于 2019 年审批，于 2020 年开工建设。	已落实

8.5 环境管理规章制度的建立及其执行情况

为贯彻环境保护法规，促进项目社会效益、经济效益、环境效益的协调统一，对项目污染排放及区域环境质量实行监控，为区域环境管理与环境规划提供科学依据，必须加强企业环境管理与监测工作，根据企业自身具体情况，和田市平安幼儿园有专人负责环境管理工作，制定有相关的环境管理制度。具体工作如下：

① 贯彻执行国家和自治区现行各项环保方针、政策、法规和标准，并认真执行环保行政管理部门下达的各项任务。

② 建立各项环境保护规章制度，并经常进行监督检查。

③ 定期对各污染源进行检查，请当地环境监测部门对本企业污染源排放情况进行监测，了解各污染源动态，及时发现和掌握企业污染变化情况，从而制订相应处理措施。

④ 加强对污染治理设施的管理、检查及维护，确保污染治理设施正常运行，并把污染治理设施的治理效率按生产指标一样进行考核，以防止污染事故发生。

⑤ 学习并推广应用先进的环保技术和经验，组织污染治理设施操作人员进行岗前专业技术培训。

⑥ 对职工进行环保宣传教育，提高职工环保意识。

表九 验收监测结论及建议

9.1 验收监测结论

该项目根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环保“三同时”制度的规定进行了建设项目环境影响评价工作，落实了环评和环评批复中有关要求，各项环保措施与主体工程同时建成，环境管理措施已落实。监测工作严格按照国家相关规定进行，监测结果可以真实反映实际排污情况。依据监测结果和环境管理检查情况综合分析，得出以下结论：

9.1.1 工况

在验收监测期间，各类设施处于正常运行状态。

9.1.2 噪声

厂界噪声监测结果均符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2 类标准控制限值排放。

9.1.3 废水

监测结果表明，验收监测期间，项目区污水总排口：pH 值范围值为 6.34、悬浮物日均值为 4mg/L、化学需氧量最大值为 125.5mg/L、氨氮最大值为 17.5mg/L、动植物油最大值为 0.83mg/L、五日生化需氧量最大值为 39.3mg/L、阴离子表面活性剂最大值为 0.42mg/L，均达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中第二类污染物最高允许排放浓度三级限值要求（pH 值：6-9、悬浮物：400mg/L、化学需氧量：500mg/L、动植物油：100mg/L、五日生化需氧量：300mg/L、阴离子表面活性剂：20mg/L。）

9.1.4 固体废物

生活垃圾实行袋装化、定点集中收集，最终由和田市环卫部门将生活垃圾清运至垃圾填埋场填埋处理。

9.2 结论

（1）未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；

（2）污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；

(3) 环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的;

(4) 建设过程中造成重大环境污染未治理完成,或者造成重大生态破坏未恢复的;

(5) 纳入排污许可管理的建设项目,无证排污或者不按证排污的;

(6) 分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目,其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的;

(7) 建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚,被责令改正,尚未改正完成的;

(8) 验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的;

(9) 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。

综上所述,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,和田市平安幼儿园建设项目不属于验收不合格的九种情形之列。

根据监测和调查结果表明:

(1) 本项目运营期生活污水排入市政污水管网,废水达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中第二类污染物最高允许排放浓度三级限值要求,废水达标排放。

(2) 本项目噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准控制限值排放,厂界噪声达标排放。

(3) 本项目一般固体废物执行《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020),该项目产生的固体废弃物均能得到妥善处置。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》(国环规环评[2017]4号)有关规定,自2021年3月由企业自主全面开展建设项目竣工环境保护验收。本项目废水、废气、厂界噪声均可达标排放,固体废弃物均能得到妥善处置;运营期环境保护措施基本能够按照环评和批复要求得到落实,该项目具备了建设项

目竣工环保验收的要求，同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

9.3 建议

- (1) 学校应进一步加强环境保护管理人员的培训工作，建立更加完整的环境管理规章制度和环保档案；
- (2) 做好教育宣传工作，提高工作人员安全意识厂区内严禁明火，设置禁火标志。
- (3) 今后食堂投入使用前需另行验收。

附件：

附件 1：《建设项目竣工验收环境保护“三同时”验收登记表》；

附件 2：《和田市平安幼儿园建设项目验收监测委托书》；

附件 3：《关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表的批复》；

附件4：情况说明；

附件1:

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：和田市教育局

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		和田市平安幼儿园建设项目				项目代码				建设地点		和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区		
	行业类别（分类管理名录）		四十、社会事业与服务业，113 学校、幼儿园、托儿所、福利院、养老院				建设性质	☑新建 ⚙ 改扩建 □技术改造		项目厂区中心经度/纬度		37°4'54.12"N, 80°10'14.02"E			
	设计生产能力		和田市平安幼儿园建设项目用地面积 4166.8m ² （6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m ² 。设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。				实际生产能力	和田市平安幼儿园建设项目用地面积 4166.8m ² （6.25 亩），新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋，总建筑面积为 3392.76m ² 。设 12 个班级，在校生可达 420 名，教师可达 42 名。		环评单位	吐鲁番天熙环保技术咨询有限公司				
	环评文件审批机关		和田地区和田市生态环境局				审批文号	和市环建[2019]127 号		环评文件类型		报告表			
	开工日期		2020-01				竣工日期		2020-10		排污许可证申领时间		/		
	环保设施设计单位		/				环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		/		
	验收单位		新疆环疆绿源环保科技有限公司				环保设施监测单位	新疆环疆绿源环保科技有限公司		验收监测时工况		/			
	投资总概算（万元）		1250				环保投资总概算（万元）		14.5		所占比例（%）		1.16		
	实际总投资		1250				实际环保投资（万元）		16.5		所占比例（%）		1.32		
	废水治理（万元）		6.5	废气治理（万元）	/	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）		1.5		绿化及生态（万元）		2	其他（万元）
新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		/			
运营单位		/				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		/		验收时间		2021-3-1 至 2021-3-2			
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)		
	废水	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	氨氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	动植物油类	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	悬浮物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	二氧化硫	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	工业固体废物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	与项目有关的其他特征污染物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=（4）-(5)-(8)-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/

附件2:

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

新疆环疆绿源环保科技有限公司:

和田市平安幼儿园建设项目现已竣工生产,该项目已按照环境保护行政主管部门的审批要求,严格落实各项环境保护措施,污染防治设施与主体工程同时投入运行。特委托贵公司对本项目进行建设项目竣工环境保护验收监测,监测费用由我单位支付。

和田市教育局

2021 年 2 月

附件3:

新疆维吾尔自治区和田地区生态环境局和田市分局

和田市环建函[2019]127号

关于和田市平安幼儿园建设项目环境影响 报告表的批复

和田市教育局:

你单位报送的《和田市平安幼儿园建设项目环境影响报告表》(以下简称“《报告表》”)已收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规,经研究,现批复如下:

一、项目位于和田市古江北路纳尔巴格街道办事处安康社区,中心地理坐标为:37° 7'33.82"N, 79° 56'8.65"E。项目区用地东侧和南侧为居民区;北侧和西侧为沥青路,隔路为居民区。建设规模:项目规划用地面积 4166.8 (6.25 亩),建设内容为新建教学楼 1 栋、新建附属用房 1 栋,总建筑面积为 3392.76m²。

项目总投资 1250 万元,其中环保投资 14.5 万,占投资总比例的 1.16%。

二、根据吐鲁番天熙环保技术有限公司编制的《报告表》的评价结论(主持编制人:印杰曲,资格证号:2014035650350000003512650250),从环境保护的角度,原则同意该项目按照《报告表》所列地点、性质、规模、采用的生产工艺及环境保护措施进行建设。

三、项目建设及运营中要严格按《报告表》的要求做好

各项环境保护措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并达到以下方面：

(1) 严格落实大气污染防治措施。施工期：施工工地周边围挡，所有建设施工均应有建设单位指定专人负责施工现场扬尘污染措施的实施和监督，使用雾炮洒水抑尘。物料堆放百分百绿网覆盖。出入车辆冲洗。出现五级以上大风天气时，禁止进行土方和拆除施工等易产生扬尘污染的施工作业。运营期：餐饮业油烟采取净化措施，净化效率以满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18480-2001）中油烟最高允许排放浓度 $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的标准后通过专用烟道排放。

(2) 严格落实水污染防治措施。施工期：施工废水经隔油沉淀池处理后用于厂区洒水抑尘，生活污水依托周边公共设施排放。运营期：生活污水（餐饮废水）经隔油池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，与生活废水经项目区自建的埋地式一体化污水处理设施预处理后排入市政污水管网。

(3) 严格落实噪声污染防治措施。施工期要求建设方严格按照本报告提出的噪声污染防治措施去做，尽量减小施工噪声对周围环境的影响。运营期加强管理、安装隔音门窗等隔音装置等措施达到《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）2类标准控制限值排放。

(4) 严格落实固体废物处置措施。施工期建筑垃圾可用于回填项目区低洼地带或集中送至和田市建筑垃圾填埋场。施工期、运营期生活垃圾装箱由环卫部门运送至和田高能新能源垃圾焚烧处理厂处理。

四、在工程运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环保要求。

并主动接受社会监督。

五、项目的日常环境监督检查工作由和田地区和田市生态环境局负责。项目竣工后，须按规定进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入运行。

六、如项目的性质、规模、工艺、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，须报我局重新审批。自环评批复文件批准之日起，如工程超过五年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

和田地区和田市生态环境局

2019年12月31日

附件 4：情况说明

情况说明

按照上级部门相关要求，目前该学校食堂无法正常使用，将通过统一配送的方式供餐，待食堂建配给完成后，可以正常投入使用。



