

江苏淮安工业园区张码办事处  
张码小学项目

# 竣工环境保护验收报告

江苏淮安工业园区张码办事处  
二〇二一年七月

建设单位法人代表：刘超 (签字)

编制单位法人代表：刘刚 (签字)

项目负责人： (签字)

报告编写人： (签字)

报告审核人： (签字)

建设单位：江苏淮安工业园区张码办事处

邮 编：223000

地 址：江苏淮安工业园区陆集路 1 号

编制单位：淮安翔宇环境检测技术有限公司

电 话：0517-83891662

邮 编：223000

地 址：淮安工业园区发展大道 19 号

## 目录

## 1 项目概况

淮安工业园区张码小学位于淮安工业园区和睦路与和顺路交叉路口往东约 120 米，投资 3000 万，占地面积 30000m<sup>2</sup>，总建筑面积 16760m<sup>2</sup>，设有幼儿园与小学部共 11 个班级。

淮安工业园区张码小学现已建设完成，2021 年 6 月委托淮安翔宇环境检测技术有限公司进行项目环保竣工验收工作，编写项目竣工验收报告，监测期间生产负荷满足环保“三同时”竣工验收要求。

根据国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部公告 2018 年第 9 号)等文件相关规定，本公司于 2021 年 7 月着手开展本项目的竣工环境保护验收工作。对照项目环评及批复内容，对项目主体工程 and 环境保护设施建设情况进行了验收自查，对照有关国家和地方标准编制了《江苏淮安工业园区张码办事处张码小学项目竣工环境保护验收报告》。

建设项目竣工环境保护验收概况汇总见表 1.1-1。

表 1.1-1 项目基本概况

序号	项目		执行情况
1	项目名称		张码小学
2	建设单位		江苏淮安工业园区张码办事处
3	建设性质		新建
4	建设地点		淮安工业园区和睦路与和顺路交叉路口往东约 120 米
5	建设规模	占地面积	30000m <sup>2</sup>
		总投资	3002.06 万
		环保投资	150 万
6	项目建设过程	动工时间	2011 年
7	竣工环保验收	验收编制单位	淮安翔宇环境检测技术有限公司
		验收监测时间	2021 年 7 月 14 日~2021 年 7 月 15 日
		验收监测报告形成过程	淮安翔宇环境检测技术有限公司技术人员根据对项目现场勘查、现场验收检测报告、资料调研的基础上形成验收监测报告
8	验收工作由来		根据《建设项目环境保护条例》相关要求编制环境影响报

序号	项目	执行情况
		告书、环境影响报告表的项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行竣工验收，编制验收报告
9	验收内容与范围	张码自建区（含周王自建区）项目环境保护设施、主体工程等
10	工程实际建设情况	主体及公辅工程已经建成，各类设施处于正常运行状态

## 2 验收依据

### 2.1 相关法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014 年修订, 2015 年 1 月 1 日起施行);
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2016 年 1 月 1 日施行);
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(2017 年 6 月 27 日修订);
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018 年修正)
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年 9 月 1 日)
- (6) 《中华人民共和国土壤防治法》(2018 年修订);
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院[2017]682 号令);
- (8) 《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》(环办[2015]113 号);
- (9) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号);
- (10) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》(环境保护部令 第 11 号);
- (11) 《关于印发<排污许可证管理暂行规定>的通知》(环水体[2016]186 号);
- (12) 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》(苏环办[2018]34 号);
- (13) 《关于印发<建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)>的通知》(环发[2015]163 号);
- (14) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号文)。

### 2.2 技术导则

- (1) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环

境部公告 2018 年第 9 号);

### 3 工程建设概况

#### 3.1 地理位置及厂区平面布置

##### (1) 地理位置

张码小学位于淮安工业园区和睦路与和顺路交叉口往东约 120 米，学校中心位置东经  $119^{\circ}1'4''$ ，北纬  $33^{\circ}22'12''$ ，张码小学项目实际总投资 3002.06 万元，其中环保设施投资 150 万元，占总投资的 5%。

本项目具体地理位置位置图见图 3.1-1，周边情况图见图 3.2-3、3.1-2。



图 3.1-1 张码小学项目地理位置图



图 3.1-3 张码小学项目周边情况图

### 3.2 建设内容

张码小学项目投资 3002.06 万元，环保投资 150 万元，环保投资占总投资比例 5%。项目主要经济技术指标见表 3.2-1。

表 3.2-1 项目主要经济技术指标

		单位	数值
总占地面积		m <sup>2</sup>	30000
总建筑面积		m <sup>2</sup>	16760
其中	幼儿园	m <sup>2</sup>	1736
	小学	m <sup>2</sup>	9506
	中学	m <sup>2</sup>	-
	综合行政楼	m <sup>2</sup>	4832
	食堂	m <sup>2</sup>	150
	风雨操场	m <sup>2</sup>	5000
	大门	m <sup>2</sup>	50

表 3.2-2 公用及辅助工程实际建设情况一览表

类别	建设名	设计能力	备注
公用工程	给水	500m <sup>3</sup> /d	市政自来水管网
	排水	DN400	排入市政管网
	供电	10KV 变压器	市政电网
环保工程	废水处理	400m <sup>3</sup> /d 化粪池、隔油池	生活污水处理
	固体废弃物	垃圾收集点	安全处置

	噪声	隔振减振，合理布局，加强绿化	厂界噪声达标
--	----	----------------	--------

### 3.3 主要原辅材料及燃料

张码小学项目为房屋建筑业，施工期已完成，现阶段为运营期不涉及原辅材料及原料。

### 3.4 水源及水平衡

张码小学项目运营期产生的废水主要为生活污水、食堂废水，食堂废水经隔油池后与生活污水经化粪池处理后接管盐化新材料产业园污水处理厂。

### 3.5 生产工艺

本项目为房屋建筑业运营期，不涉及生产工艺。

### 3.6 项目变动情况

本项目不涉及环评，不存在变动情况。

## 4 环境保护设施

### 4.1 污染治理/处理设施

#### 4.1.1 废水

张码小学项目废水主要为生活污水、食堂废水，食堂废水经隔油池后与生活污水经学校内化粪池预处理后接管盐化新材料产业园污水处理厂。

本项目废水排放及防治措施见表 4.1-1。

表 4.1-1 项目污水排放及防治措施

类别	污染物	治理措施
生活污水、食堂废水	化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	食堂废水经隔油池后与生活污水经学校内化粪池预处理后接管盐化新材料产业园污水处理厂

#### 4.1.2 废气

张码小学项目废气主要为厨房油烟废气，经油烟净化器处理达标后排放。

表 4.1-2 废气排放及防治措施

种类	产污工段	污染物	治理措施	
			环评/批复	实际建设
厨房油烟废气	厨房	油烟	项目废气主要为食堂烹调油烟，经油烟净化装置处理后达标排放。	与环评一致

#### 4.1.3 噪声

张码小学项目噪声主要是学生集中式教学人流活动产生的噪声和进出学校的汽车鸣笛声等噪声。加强噪声源管理，采用合适的隔声、降噪等措施，确保厂界噪声达标。

#### 4.1.4 固废

张码小学项目营运期产生的固体废弃物主要为生活垃圾。固废产生及处置情况见表 4.1-4。

表 4.1-4 固废产生及处置情况

序号	固废名称	属性	废物类别	实际产量 (t/a)	环评/批复	实际处置方式
1	生活垃圾	一般固体废物	/	52.5	由环卫部门统一处理	由环卫部门统一处理

## 4.2 其他环保设施

### 4.2.1 环境风险防范措施

已按相关要求，落实相关环境风险防范措施。

### 4.2.2 在线监测装置

环评及批复未要求。

### 4.2.3 其他设施

环评及批复未要求。

### 4.2.4 绿化、美化

为了改善学校环境，减少污染，净化空气及美化学校，学校一直对绿化工作非常重视，整个绿化工程在施工过程中，以主干道两旁作为骨架，以平面为依托，立体作映衬，采用动静结合的手法进行了全方位绿化美化。

## 4.3 环保设施“三同时”落实情况

项目实际总投资 3002.06 万元人民币，其中环保投资 150 万元人民币，占投资总额的 5%。本项目环保设施及“三同时”落实情况见表 4.3-1。

表 4.3-1 张码小学环保设施及“三同时”落实情况一览表

类别	污染源	污染物	实际建设		环评及批复要求执行标准或要求	是否符合要求	
			环保措施要求	投资(万元)			
废水	生活污水、食堂废水	化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油	按“清污分流、雨污分流”的原则设计完善项目的给排水管网，生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网		20	盐化新材料产业园污水处理厂	符合要求
	雨污分流系统	-	按“雨污分流、清污分流、分质处置、分质回用”原则建设排水管网			雨污分流	
废气	厨房废气	油烟	经油烟净化器处理后达标排放		30	《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)	
噪声	交通噪声、空调机组、教学活动	L <sub>Aeq</sub>	合理布局，并采取其他有效措施		15	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求	
固废	一般固废	生活垃圾	环卫部门统一处理		15	安全处置	
绿化	/	/	/	/	70	/	
合计	/		/		150	/	

## **5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定**

### **5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议**

#### **5.1.1 环评结论**

根据建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版），本项目无需编制环评。

### **5.2 审批部门审批决定**

不涉及环评批复。

## 6 验收执行标准

### 6.1 污水排放标准

张码小学项目废水主要为生活污水、食堂废水，经小区内化粪池预处理后接管盐化新材料产业园污水处理厂。具体标准值详见表 6.1-1:

表 6.1-1 水污染物排放标准

指标	pH 值	COD (mg/L)	BOD <sub>5</sub> (mg/L)	SS (mg/L)	NH <sub>3</sub> -N (mg/L)	TP (mg/L)	动植物油 (mg/L)
接管水质 限值	6~9	500	300	400	45	8	15

### 6.2 废气排放标准

张码小学油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)标准，见表 6.2-1。

表 6.2-1 大气污染物排放标准

规模	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	净化设施最低去除效率 (%)
小型	2.0	75

### 6.3 噪声排放标准

张码小学噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准，具体见表 6.3-1。

表 6.3-1 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

标准	昼间	夜间	标准来源
厂界噪声 2 类标准	60	50	GB12348-2008

### 6.4 固体废弃物

各类固体废弃物分类收集存放，暂存场所建设需达到《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599—2001)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2001)及其修改清单(环保部 2013 年 36 号文)中的有关要求。

## 7 验收监测内容

### 7.1 废水

废水监测点位、项目和频次见表 7.1-1。

表 7.1-1 废水排放监测点位、因子和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	生活污水排口 (1#★)	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、 动植物油	4 次/天，连续 2 天

### 7.2 噪声

沿东、南、北、西厂界布设 4 个噪声监测点位，具体监测点位布设情况见图 7.5-1，监测项目和频次见表 7.2-1。

表 7.2-1 厂界噪声监测点位、项目和频次

监测点位	监测项目	监测频次
沿东、南、北、西厂界布设 4 个测点 (1#-4#▲) 每个厂界 1 个点	昼间等效 (A) 声级	连续 2 天，每天昼间 1 次

### 7.3 固废

本项目固体废物均得到有效妥善处置，固体废物全部安全处置，故未进行监测。

### 7.4 监测点位图

根据验收监测报告，验收监测点位图见图 7.5-1。

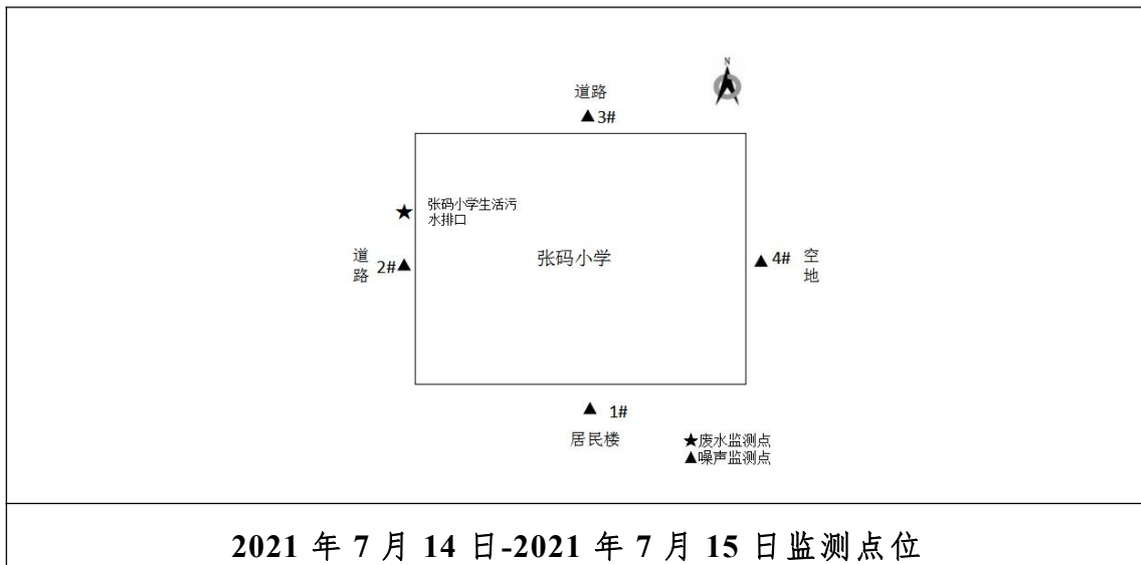


图 7.4-1 监测点位示意图

## 8 质量保证及质量控制

### 8.1 监测分析方法

各项目监测分析方法见表 8.1-1。

表 8.1-1 各项目监测分析方法

类别	项目名称	分析方法
废水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002 年)3.1.6.2
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB11893-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2012
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008

### 8.2 监测仪器

验收监测使用仪器情况见表 8.2-1。

表 8.2-1 监测使用仪器情况表

序号	仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准情况
1	可见分光光度计	722S	XY-SB-005	已检定
2	真空泵	SHK-III	XY-SB-026	已检定
3	鼓风干燥箱	101-1	XY-SB-003	已检定
4	分析天平	FA2204N	XY-SB-008	已检定
5	COD 自动消解回流仪	YHCOD-100	XY-SB-007-1	已检定
6	棕色酸式滴定管	/	XY-SB-075-5	已检定
7	手持式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280	XY-SB-097	已检定
8	多功能声级计	AWA5688	XY-SB-095	已检定
9	声校准器	AWA6022A 型	XY-SB-096	已检定
10	笔式酸度计	pH-100	XY-SB-098	已检定
11	便携式风速气象测定仪	NK5500	XY-SB-131	已检定
12	红外分光测油仪	OL1010	XY-SB-022	已检定

### 8.3 人员资质

现场采样、实验室分析及验收报告编制人员均持有上岗证。

### 8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水质监测质量保证手册》(第四版)的要求进行。采样过程中应采集一定比例的平行样;实验室分析过程一般应使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定等,保证验收监测分析结

果的准确可靠性，在监测期间，样品采集、运输、保存，监测数据严格执行三级审核制度。

## **8.5 噪声监测分析过程中的质量保证与质量控制**

监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；声级计在测试前、后用标准发声源进行校准，测量前、后仪器的校准示值偏差不得大于0.5dB（A）。

（1）生产工况正常。检测期间，各污染治理设施运行正常。

（2）合理布设检测点位，保证各检测点位布设的科学性和可比性。

（3）检测分析中使用的各种仪器均经省计量部门检定合格且在有效使用期内，并在使用前后进行校准，符合质控要求。

（4）所有检测分析人员均经过岗前培训，全部人员持证上岗。

（5）所有检测任务均按照国家要求采样技术规范及相关检测标准执行，样品分析采取质控措施。

（6）检测数据严格实行三级审核制度。

## **9 验收监测结果**

### **9.1 生产工况**

张码小学项目为服务业，不涉及生产。

### **9.2 环保设施调试运行效果**

#### **9.2.1 环保设施处理效率监测结果**

##### **9.2.1.1 废水治理设施**

张码小学项目废水主要为生活污水、食堂废水，食堂废水经隔油池后与生活污水经学校内化粪池预处理后接管盐化新材料产业园污

水处理厂，经检测，废水检测因子化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油浓度及 pH 值满足盐化新材料产业园污水处理厂接管要求。

### 9.2.1.2 噪声治理设施

张码小学项目对噪声源合理布局，并采取其他有效措施，避免学校内噪声源、外界交通等噪声对学校的影响。经检测，本项目厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）中 2 类区域标准要求。

### 9.2.1.3 固废治理设施

生活垃圾由环卫部门统一处理，全部安全处置，零排放。

## 9.2.2 污染物达标排放监测结果

### 9.2.2.1 废水

项目废水监测结果统计见表 9.2-1。

表 9.2-1 废水监测结果

监测点位	日期	监测项目	pH值	悬浮物	化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油
		单位	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
生活污水	2021年 7月14 日	第1次	7.43	26	154	10.2	1.06	0.18
		第2次	7.59	35	158	11.5	1.08	0.15
		第3次	7.55	30	165	12.9	1.14	0.18
		第4次	7.62	24	170	13.2	1.11	0.18
	日均值		7.43~ 7.62	29	162	12.0	1.10	0.17
	2021年 7月15 日	第1次	7.39	22	156	10.5	1.09	0.30
		第2次	7.62	29	165	11.7	1.14	0.29
		第3次	7.45	31	169	13.1	1.18	0.31
		第4次	7.51	25	158	13.4	1.15	0.36
	日均值		7.39~ 7.62	27	162	12.2	1.14	0.32
评价标准			6-9	400	500	45	8	15
评价			达标	达标	达标	达标	达标	达标

### 9.2.2.2 废气

张码小学项目不涉及废气检测项目。

### 9.2.2.3 噪声

表 9.2-2 噪声监测结果

监测时间	测点位置	测点名称	测量值(db (A))
			昼间
2021.7.14	南厂界	1#	52.1
	西厂界	2#	54.1
	北厂界	3#	51.3
	东厂界	4#	51.5
2021.7.15	南厂界	1#	53.9
	西厂界	2#	55.3
	北厂界	3#	52.8
	东厂界	4#	52.2
标准			60
达标情况			达标

### 9.3 污染物排放总量核算

张码小学不涉及污染物总量排放。

## 10 验收监测结论

### 10.1 结论

#### (1) 废水

经监测，2021年7月14日~2021年7月15日本项目废水监测项目化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油排放浓度及pH值达到盐化新材料产业园污水处理厂接管标准。

#### (2) 噪声

经监测，2021年7月14日~2021年7月15日本项目东、北、西、北边界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区域标准要求。

#### (3) 固废

本项目生活垃圾收集后及时交环卫部门清运处置，固废全部安全处置。

综上所述，本项目总体符合《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第682号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）等法律法规的有关规定，基本符合具备竣工环保验收条件。

### 10.2 建议

- (1) 强化环境管理，减少污染物的产生量和排放量。
- (2) 增强事故防范意识，定期组织培训与演练。
- (3) 根据审批要求进一步做好环境保护工作。



标与总量控制 (工业建设项目详填)	氨氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	废气	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	烟尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业固体废物(危废)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	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——吨/年；废气

排放量——标立方米/年；工业固体废物排放量——吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

# 附件 1：企业营业执照

<h2>统一社会信用代码证书</h2>	<p>统一社会信用代码11320800K1265447XJ</p>
<p>机构名称江苏淮安工业园区张码办事处</p>	<p>机构性质机关（派出机构）</p>
<p>机构地址江苏淮安工业园区陆集路1号</p>	<p>负责人刘超</p>
	<p>颁发日期 2018年09月19日 有效期至 2021年09月19日</p>
<p>注：以上信息如发生变化，应到赋码机关更新信息，换领新证。因不及时更新造成二维码失效等信息错误，责任自负。</p>	
<p>中央机构编制委员会办公室监制</p>	

中华人民共和国  
事业单位法人证书  
(副本)

统一社会信用代码 12320800469487581J



有效期自 2019 年 03 月 18 日 至 2024 年 03 月 18 日

名称 称淮安市张码小学  
宗旨 和坚持社会主义办学方向，坚持党的教育方针，面向世界，面向未来，培养德、智、体全面发展的社会主义建设者和接班人。教育教学。  
业务范围  
住所 所淮安经济技术开发区张码办事处和顺路1号  
法定代表人 孙庆亮  
经费来源 全额拨款  
开办资金 ¥ 50 万元  
举办单位 淮安经济技术开发区社会事业局



登记机关

附件 2：检测报告

正本



191012050066



XY/JL09-07

# 检测报告

## TEST REPORT

(2021)翔宇检测(环)字第(0746)号

检测类别: 验收检测

检测项目: 水和废水、噪声

委托单位: 张码办事处

受检单位: 张码小学



淮安翔宇环境检测技术有限公司  
Huaian Xiangyu Environmental Testing Technology Co., Ltd



## 淮安翔宇环境检测技术有限公司 检测报告

委托单位	张码办事处	通讯地址	淮安工业园区陆集路 1 号
受检单位	张码小学	通讯地址	淮安工业园区张码小学
联系人	姜雷	联系电话	15821779574
检测目的	为环保三同时验收监测提供数据	采样人	宋繁、盛威
采样日期	2021 年 7 月 14 日~ 2021 年 7 月 15 日	分析日期	2021 年 7 月 14 日~ 2021 年 7 月 16 日
检测内容	水和废水: pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油 噪声: 厂界噪声		
检测环境	温度: 20.0℃~24.5℃	湿度: 50.0%~57.0%	
结论	/		
编制 (宋文文):	宋文文		
一审 (陈丽):	陈丽		
二审 (张笑):	张笑		
签发 (宋桂花):	宋桂花		
			
		签发日期: 2021 年 7 月 20 日	

## 淮安翔宇环境检测技术有限公司 检测报告

### 水质检测结果

采样地点	采样时间	样品状态	检测结果					
			pH 值 (无量纲)	悬浮物 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	动植物油 (mg/L)
张码小学生活 污水排口 (2021.7.14)	9:53	米色、 微臭、 无浮油	7.43	26	154	10.2	1.06	0.18
	12:01		7.59	35	158	11.5	1.08	0.15
	13:25		7.55	30	165	12.9	1.14	0.18
	16:09		7.62	24	170	13.2	1.11	0.18
平均值			7.43~7.62	29	162	12.0	1.10	0.17
张码小学生活 污水排口 (2021.7.15)	10:41	米色、 微臭、 无浮油	7.39	22	156	10.5	1.09	0.30
	12:28		7.62	29	165	11.7	1.14	0.29
	14:21		7.45	31	169	13.1	1.18	0.31
	16:03		7.51	25	158	13.4	1.15	0.36
平均值			7.39~7.62	27	162	12.2	1.14	0.32
备注	/							

淮安翔宇环境检测技术有限公司  
检测报告

## 噪声检测结果

测量时间	2021 年 7 月 14 日 16 时 26 分至 16 时 58 分			声功能区	/
环境条件	温度: 36.4℃ 大气压: 100.4kPa 天气: 晴			测试工况	正常生产
测点号	主要噪声源	距声源距离 (m)	测点位置	测量值 dB (A)	
				昼间	
1#	—	—	南厂界	52.1	
2#	—	—	西厂界	54.1	
3#	—	—	北厂界	51.3	
4#	—	—	东厂界	51.5	
此处空白					
备注	测量时风速为 1.2m/s。				

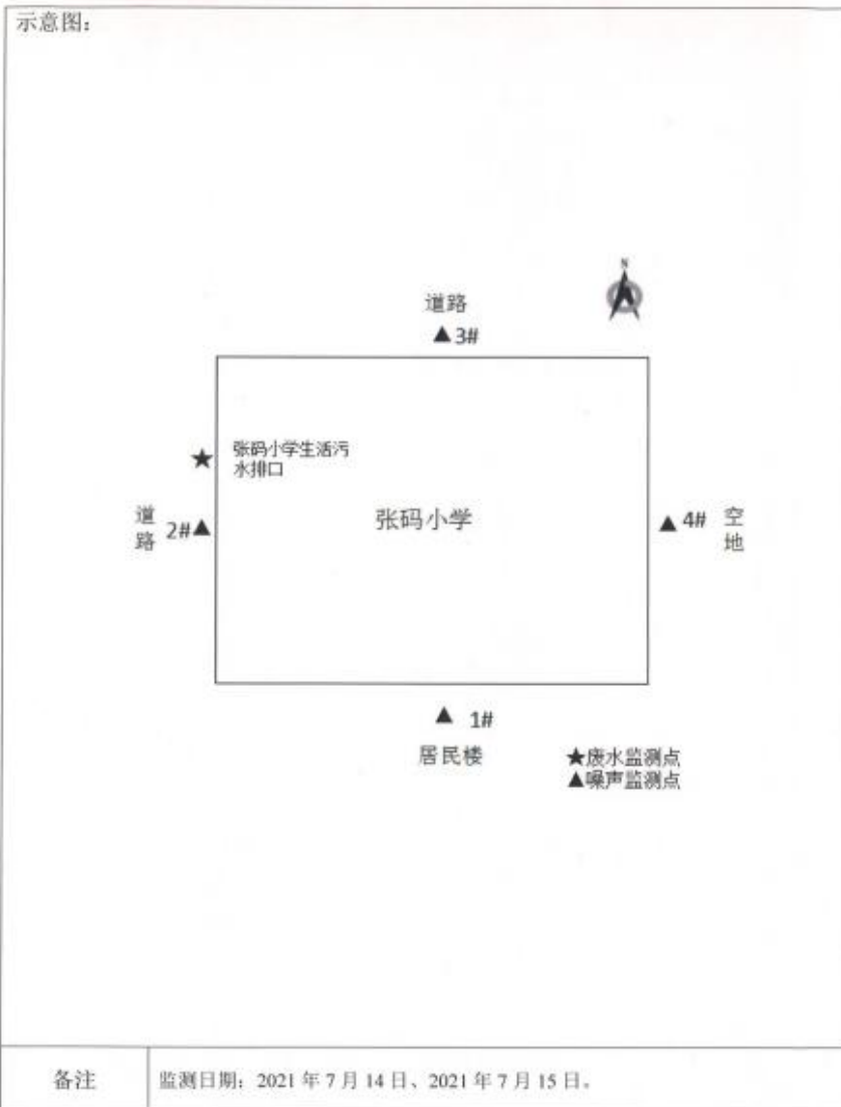
## 淮安翔宇环境检测技术有限公司 检测报告

### 噪声检测结果

测量时间	2021年7月15日16时17分至16时46分			声功能区	/
环境条件	温度：35.9℃ 大气压：100.3kPa 天气：多云			测试工况	正常生产
测点号	主要噪声源	距声源距离(m)	测点位置	测量值 dB (A)	
				昼间	
1#	—	—	南厂界	53.9	
2#	—	—	西厂界	55.3	
3#	—	—	北厂界	52.8	
4#	—	—	东厂界	52.2	
此处空白					
备注	测量时风速为 1.0m/s。				

# 淮安翔宇环境检测技术有限公司 检测报告

监测点位示意图



## 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

## 检测依据表

水和废水	
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
pH值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)3.1.6.2
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ637-2018
噪声	
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
此处空白	

## 淮安翔宇环境检测技术有限公司

## 检测报告

主要检测仪器		
编号	名称	型号
XY-SB-005	可见分光光度计	722S
XY-SB-026	真空泵	SHK-III
XY-SB-003	鼓风干燥箱	101-1
XY-SB-008	分析天平	FA2204N
XY-SB-007-1	COD 自动消解回流仪	YHCOD-100
XY-SB-075-5	棕色酸式滴定管	/
XY-SB-097	手持式不锈钢压力蒸汽灭菌器	YX280
XY-SB-095	多功能声级计	AWA5688
XY-SB-096	声校准器	AWA6022A 型
XY-SB-098	笔式酸度计	pH-100
XY-SB-131	便携式风速气象测定仪	NK5500
XY-SB-022	红外分光测油仪	OL1010

此处空白



附件 3：检测单位资质



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：191012050066

名称：淮安翔宇环境检测技术有限公司

地址：江苏省淮安市清江浦区工业园区发展东道 19 号 4 号楼  
(223002)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility，由淮安翔宇环境检测技术有限公司承担。

许可使用标志



191012050066

发证日期：2019 年 04 月 01 日

有效期至：2025 年 03 月 31 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

0000863

## 附件 4：验收人员资质

	<p>胡皓雷 同志于 2018 年 11 月 4 日 至 2018 年 11 月 9 日参加 中国环境监测总站 2018 年 73 期</p>
<p>姓 名：胡皓雷</p>	<p>建设项目竣工环境保护验收监测 人员培训，学习期满，经考核， 成绩合格，特发此证书。</p>
<p>工作单位：漳州市环境检测技术有限公司</p>	
<p>证书编号：2018-JCJS-40173060</p>	
<p>中国环境监测总站制</p>	