



161012050618

# 建设项目竣工环境保护

## 验收监测报告表

(2018)苏测(验)字第(10017)号

项目名称: 除尘设备制造

委托单位: 溧阳市科达环保机械制造有限公司

常州苏测环境检测有限公司

2018年11月

承担单位：常州苏测环境检测有限公司

法人代表：蒋国洲

项目负责人：

报告编写：

一 审：

二 审：

签 发：

现场监测负责人：

参加人员：陈亦平、张盛、李慧君、王燕、郭云花等

常州苏测环境检测有限公司（负责单位）

电话：0519—83984199

传真：0519—83984199

邮编：213125

地址：常州市新北区汉江路 128 号 8 号楼 4 楼

表一

建设项目名称	除尘设备制造				
建设单位名称	溧阳市科达环保机械制造有限公司				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> (划√)				
建设地点	江苏省溧阳市埭头镇工业集中区周家路8号				
主要产品名称	布袋除尘设备及配套设备(电柜、风机、管道等)				
设计生产能力	30套/年				
实际生产能力	与环评一致				
环评时间	2006年01月16日	开工建设时间	2008年6月		
调试时间	2016年1月	验收现场监测时间	2018年10月24日 2018年10月25日		
环评报告表审批部门	溧阳市环保局	环评表编制单位	常州市环境保护研究所		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	200万元	环保投资总概算	/	比例	/
实际总投资	200万元	实际环保投资	5万元	比例	2.5%

续表一

验收 监测 依据	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号, 2017 年 6 月修订);</li> <li>2、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》(国家环保总局第 13 号令,2001 年 12 月);</li> <li>3、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号, 2017 年 11 月 20 日);</li> <li>4、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(公告 2018 年第 9 号);</li> <li>5、《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》(环境保护部办公厅, 2015 年 12 月 30 日, 环办[2015]113 号);</li> <li>6、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局, 苏环管[97]122 号);</li> <li>7、《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(江苏省环境保护厅, 苏环办[2015]256 号, 2015 年 10 月 26 日);</li> <li>8、《江苏省大气污染防治条例》(2018 年 3 月 28 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议修正);</li> <li>9、《江苏省固体废物污染环境防治条例》(2018 年 3 月 28 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议第三次修正);</li> <li>10、《江苏省环境噪声污染防治条例》(2018 年 3 月 28 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议第二次修正);</li> <li>11、《江苏省长江水污染防治条例》(2018 年 3 月 28 日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议第三次修正);</li> <li>12、《溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目环境影响报告表》(常州市环境保护研究所, 2006 年 1 月 16 日);</li> <li>13、《溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目环境影响报告表的批复》(溧阳市行政审批中心, 2006 年 1 月 17 日);</li> </ol>
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表一

验收 监测 依据	<p>14、《关于溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目声环境影响评价执行标准的确认请示函》（溧阳市科达环保机械制造有限公司，2018年10月15日）；</p> <p>15、《溧阳市科达环保机械制造有限公司变动环境影响分析》（溧阳市科达环保机械制造有限公司，2018年10月）；</p> <p>16、《溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目环境保护竣工验收监测方案》（常州苏测环境检测有限公司，2018年10月19日）。</p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

续表一

验收监测标准标号、级别	1.污水		
	<p>本项目不产生工艺废水，产生的污水主要为员工生活污水。生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇污水处理有限公司，生活污水接管标准执行《溧阳市埭头污水处理有限公司接管标准》。废水具体排放标准限值见表 1-1。</p>		
	表 1-1 废水污染物排放标准		
	污染物	标准限值 (mg/L)	执行标准
	pH 值	/	《溧阳市埭头污水处理有限公司接管标准》
	化学需氧量	500	
	悬浮物	400	
	2.废气		
	<p>本项目切割、焊接工序产生的粉尘通过厂房通风呈无组织排放。颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中颗粒物无组织排放监控浓度限值。废气具体执行标准限值见表 1-2。</p>		
	表 1-2 废气污染物排放标准		
污染物	无组织排放监控浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标准来源	
颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 大气污染物无组织排放监控浓度限值	
3.噪声			
<p>本项目东、南、西、北厂界昼间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类标准限值。噪声具体排放标准限值见表 1-3。</p>			
表 1-3 噪声排放标准			
污染物名称	功能区	标准限值 昼间	执行标准
东、南、西、北厂界噪声	3 类功能区	65dB (A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
备注	本项目夜间不生产。		

续表一

验收监测标准标号、级别	4.总量控制指标		
	根据本项目环评及批复要求，具体污染物总量控制指标见表1-4。		
	表 1-4 污染物总量控制指标		
	污染源	污染物	环评总量 (t/a)
废水	废水量	950	
	化学需氧量	0.38	
固废	一般固废	零排放	

表二

### 一、工程建设内容

溧阳市科达环保机械制造有限公司位于溧阳市埭头镇工业集中区周家路8号，主要从事除尘设备的生产与销售。溧阳市科达环保机械制造有限公司拟投资200万元，建于江苏省溧阳市埭头镇工业集中区，占地面积10000平方米，新建除尘设备制造项目，设计年加工除尘设备30套的生产规模。

2005年12月25日溧阳市环保局同意溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目立项，于2006年1月16日委托常州市环境保护研究所编制了《溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目环境影响报告表》，并于2006年1月17日取得了溧阳市环保局审批意见。

根据现场勘查，企业实际投资200万元，现已达到年加工除尘设备30套的设计能力要求，可以开展项目全部竣工环境保护验收工作。

项目劳动人员及生产班制：职工60人，一班制，每班8小时，年工作250天，年工作时间为2000小时。

项目产品规模及环保工程内容见表2-1、原辅材料消耗见表2-2、生产设备见表2-3。

续表二

表 2-1 产品规模及环保工程				
类别		环评内容		实际内容
建设项目		除尘设备制造		与环评一致
环保工程	废气处理	项目切割、焊接工序产生的粉尘通过厂房通风呈无组织排放		与环评一致
	废水处理	生活污水经化粪池自然降解后外运作农田肥料		生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇污水处理有限公司
	噪声处理	在高噪声设备上安装隔声减震设施，并采取对机械设备进行合理布局、合理安排工作时段等措施降噪		与环评一致
	固废处理	生活垃圾由环卫部门清运，边角料收集后外售综合利用		与环评一致
表 2-2 原辅材料使用情况一览表				
序号	名称	组分/规格	设计年用量	实际年用量
1	钢材	/	40t/a	40t/a
表 2-3 生产设备一览表				
原环评中内容			实际建设内容	
序号	设备名称	数量 (台套)	设备名称	数量 (台套)
1	等离子切割机	1	激光金属切割机	2(一用一备)
2	钻床	2	冲床	1
3	卷板机	2	折弯机	4(三用一备)
4	/	/	风管机	2
5	/	/	剪板机	1
6	电焊机	8	气保焊	5
7	/	/	行车	6
8	空压机	1	/	/
备注	企业将激光金属切割机代替原来的等离子切割机，产污更少；折弯机、风管机、剪板机、冲床、行车都是辅助设备，不影响产能；气保焊代替原来的电焊机，不影响产能。			

续表二

## 二、水平衡

根据现场核实，本项目无单独的水表和单独的污水流量计，由企业提供的水费单进行核算。本项目用水仅为生活用水，全年用水总量 1044t，排污系数取 0.8，则生活污水排放量为 835.2t/a，生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇水处理有限公司。本项目水量及水平衡见图 2-1。

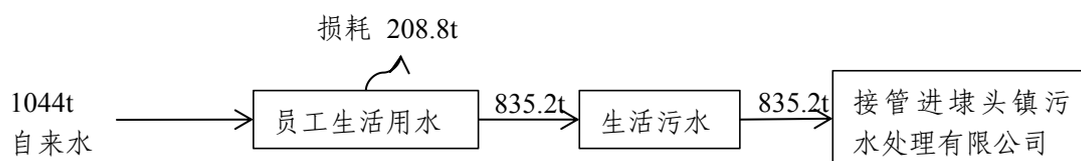


图 2-1 本项目水量及水平衡图 (t/a)

说明：★为废水监测点位，废水处置工艺及走向与环评一致。

续表二

### 三、生产工艺流程及产污环节

#### 1、工艺流程图

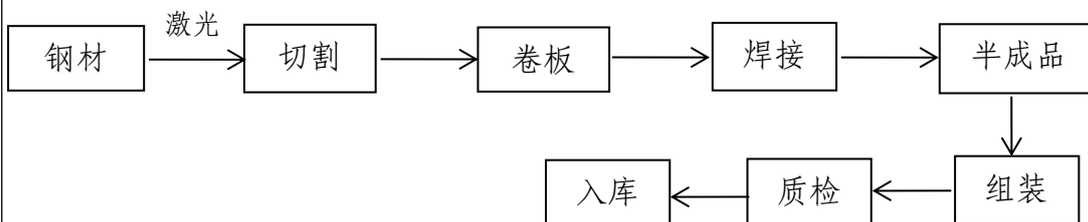


图 2-2 生产工艺流程图

#### 2、主要产污环节

生产过程及配套公用工程中主要产污环节如下：

##### (1) 废水

本项目不产生工艺废水，产生的污水主要为员工生活污水。生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇污水处理有限公司。

##### (2) 废气

本项目切割、焊接工序产生的粉尘通过厂房通风呈无组织排放。

##### (3) 噪声

在高噪声设备上安装隔声减震设施，并采取对机械设备进行合理布局、合理安排工作时段等措施降噪。

##### (4) 固废

本项目无危险废物产生，本项目固废产生及处置情况见表 2-4。

表 2-4 固废产生及处置情况

固废名称	属性	废物类别	治理措施		年产量（吨/年）	
			环评/批复	实际处置	环评/批复	实际产量
边角料	一般固废	/	收集后出售	与环评一致	3	3
生活垃圾		/	环卫部门统一收集处理	与环评一致	3	3

续表二

**四、项目变动情况**

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）第三条：“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环保验收管理”。该项目变动环境影响分析情况见表 2-5。

表 2-5 项目变动环境影响分析一览表

项目	环评内容	变更情况	备注	
废水处理	生活污水	生活污水经化粪池自然降解后外运作农田肥料。	生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇污水处理有限公司。	企业生活污水已接管。
生产设备	等离子切割机 1 台	激光金属切割机 2 台(1 用 1 备)	企业将激光金属切割机代替原来的等离子切割机，产污更少；折弯机、风管机、剪板机、冲床、行车都是辅助设备，不影响产能；气保焊代替原来的电焊机，不影响产能。	
	钻床 2 台	冲床 1 台		
	卷板机 2 台	折弯机 4 台（三用一备）		
	/	风管机 2 台		
	/	剪板机 1 台		
	电焊机 8 台	气保焊 5 台		
	/	行车 6 台		
	空压机 1 台	/		

结论：本项目调整后，废水污染因子不增加，废水排放量不突破原有环评批复文件要求，固废 100%处置。不属于重大变化。详见《溧阳市科达环保机械制造有限公司变动环境影响分析》。

备注：由于以上变动情况，企业于 2018 年 10 月委托溧阳市天益环境科技有限公司编制《溧阳市科达环保机械制造有限公司变动环境影响分析》。

表三

**主要污染源、污染物处理和排放（附监测点位图示）**

根据该项目现场勘察情况，其污染物产生、防治措施、排放情况见表 3-1，监测点位见图 3-1。

表 3-1 项目主要污染物产生、防治、排放情况一览表

污染类别	污染源	污染因子	防治措施	排放情况	实际建设
废气	切割、焊接粉尘	颗粒物	加强车间通风	/	无组织排放
废水	生活废水	pH 值、化学需氧量、悬浮物	生活污水经化粪池自然降解后外运作农田肥料	零排放	生活污水经化粪池处理后接管进埭头镇污水处理有限公司
固体废物	一般固体废物	边角料	收集后出售	零排放	与环评一致
	生活垃圾		环卫部门统一收集处理	零排放	与环评一致
噪声	生产设备运行产生噪声		在高噪声设备上安装隔声减震设施，并采取对机械设备进行合理布局、合理安排工作时段等措施	持续排放	本项目位于埭头镇工业集中区，距南、西南厂界 100 米处的周家村已完成拆迁，300 米范围内都是工业企业无敏感保护目标，故经环保局认可后噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-90）中的 3 类标准。

续表三

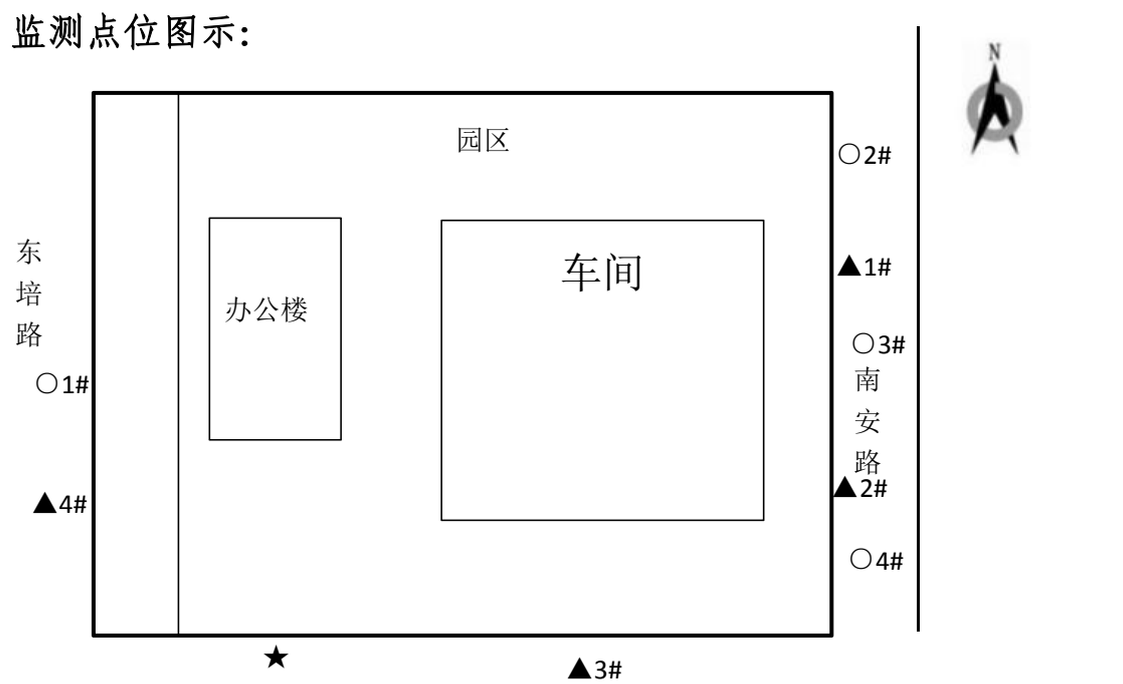


图 3-1 验收监测布点图示

图示说明:

图标	内容	说明
○	无组织废气监测点位	1#、2#、3#、4#为 2018 年 10 月 24 日、10 月 25 日监测点位；（1#为上风向点位，其它为下风向监测点位；2018 年 10 月 24 日、10 月 25 日风向一致，均为西风向）。
★	污水监测点位	为生活污水接管口。
▲	噪声监测点	厂界噪声监测点位（1#为东厂界，2#为东厂界，3#为南厂界，4#为西厂界；北厂界与其他厂区紧邻，不具备监测条件）。

天气情况:

监测日期	天气	气压 (kPa)	温度 (°C)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2018.10.24	晴	101.9	19.9	68.2	0.9	西
2018.10.25	多云	101.6	18.2	68.8	1.1	西

表四

<p><b>建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：</b></p> <p>建设项目环境影响报告表主要结论及建议见表 4-1；审批部门审批决定见表 4-2。</p>	
<p><b>表 4-1 环评报告表主要结论及建议</b></p>	
<p><b>环评总结论</b></p>	<p>1、合理安排工序作业时段，尽可能避免数个高噪作业同时进行；</p> <p>2、夜间不进行高噪生产作业。</p>
<p><b>环评建议</b></p>	<p>企业应按照国家环境保护规范、标准，加大污染防治资金的投入、严格采取有效措施，降低噪声对局部环境的污染。企业应以人为本，建立环境管理和劳动安全机制，尽可能扩大厂区绿化面积，为企业、为员工创造美好环境。</p>
<p><b>表 4-2 审批部门审批决定</b></p>	
<p><b>该项目环评/批复意见</b></p>	<p><b>实际执行情况检查结果</b></p>
<p>1、根据环评结论，同意溧阳市科达环保机械制造有限公司搬迁至埭头镇工业集中区周家路 8 号建设（除尘设备制造）。</p>	<p>已落实。</p>
<p>2、采取降噪隔音措施，确保噪声排放符合《工业企业厂界噪声标准》（GB12348-90）规定的 II 类标准。</p>	<p>本项目位于埭头镇工业集中区，距南、西南厂界 100 米处的周家村已完成拆迁，300 米范围内都是工业企业无敏感保护目标，故经环保局认可后噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-90）中的 3 类标准。通过在高噪声设备上安装隔声减震设施，并采取对机械设备进行合理布局、合理安排工作时段等措施降噪。</p> <p>经监测，该企业东、南、西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 3 类区标准；北界与其他厂区紧邻，不具备监测条件。</p>
<p>3、确保大气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）规定的二级标准。</p>	<p>本项目切割、焊接粉尘经厂房通风后呈无组织排放。</p> <p>经监测，本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值标准。</p>
<p>4、不得使用燃煤锅炉；不得有化学处理工艺。</p>	<p>已落实。</p>
<p>5、项目建成需投入试生产，必须向我局书面申请，经我局验收同意后方可投入正式生产。</p>	<p>验收手续补办中。</p>
<p>6、如生产工艺、生产品种、生产规模、生产地点发生变化，则必须向我局重新申报。</p>	<p>已落实。</p>

表五

**验收监测质量保证及质量控制**

现场采样、实验室分析及验收报告编制人员均持有上岗证，且废水、噪声均做好监测的质量保证及质量控制。

**1、监测分析方法**

各项目监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

类别	项目名称	分析方法
废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T15432-1995
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T6920 - 1986
	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
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008

**2、验收监测仪器**

验收监测使用仪器情况见表 5-2

表 5-2 验收监测仪器一览表。

序号	仪器名称	型号	编号	检定/校准情况
1	空气/智能 TSP 综合采样器	2050 型	SCT-SB-105-1 a,2a,3a,4a	已检定
2	噪声频谱分析	HS5660C	SCT-SB-030	已检定
3	声校准器	AWA6221B	SCT-SB-016-2	已检定
4	空盒压力表	DYM3	SCT-SB-136-2	已校准
5	热线式风速计	TES-1340	SCT-SB-065-1	已校准
6	温湿度表	WH-A	SCT-SB-013	已校准

## 续表五

## 3、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。质控情况见表5-3。

表5-3 质量控制一览表

污染物	样品数	平行样			标样		
		个数	占比(%)	合格率(%)	个数	占比(%)	合格率(%)
化学需氧量	8	2	25.0	100	1	12.5	100
悬浮物	8	/	/	/	/	/	/

## 4、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后使用声校准器校准测量仪器示值偏差不大于0.5dB。具体噪声校验表见表5-4。

表5-4 噪声校验一览表

监测日期	校准设备	标准值 (dB)	校准值 (dB)		校准情况
			校准前	校准后	
2018.10.24	声校准器	94	93.6	93.6	合格
2018.10.25	AWA6221B		93.6	93.6	合格

表六

## 验收监测内容

## 1、废气

废气监测点位、项目和频次见表 6-1，监测点位见图 3-1。

6-1 废气排放监测点位、项目和频次

污染类别	污染源	监测点位	监测项目	监测频次
无组织 废气	未收集废气	厂界上风向 1 个点位、 下风向 3 个点位	颗粒物	3 次/天，监测 2 天

## 2、废水

污水监测点位、项目和频次见表 6-2，监测点位见图 3-1。

表 6-2 污水排放监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	污水接管口，1 个点位	pH 值、化学需氧量、 悬浮物	4 次/天，监测 2 天。

## 3、噪声

噪声监测点位、项目和频次见表 6-3，监测点位见图 3-1。

表 6-3 噪声监测点位、项目和频次

类别	污染源	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	生产设备	4 个噪声测点(东厂界 2 个点位、西、 南厂界各 1 个点位)，厂界外 1 米处	厂界噪声	昼间监测 1 次， 监测 2 天
备注	北厂界与其他厂区紧邻不具备监测条件；本项目夜间不生产。			

表七

### 一、验收监测期间生产工况记录

本次是对溧阳市科达环保机械制造有限公司除尘设备制造项目的竣工环境保护验收。常州苏测环境检测有限公司于 2018 年 10 月 24 日、10 月 25 日，对该项目环境保护设施建设、管理和运行进行了全面考核和检查。检查结果为验收期间各设施运行正常、工况稳定，符合验收监测要求。

### 二、验收监测结果

具体污染物监测结果见表 7-2~表 7-4。

其中表 7-2 为废水监测结果；表 7-3 为无组织废气监测结果；表 7-4 为噪声监测结果。

表 7-2 废水监测结果

监测 点位	监测日期	监测项目	监测结果 (mg/L)					均值或范围	执行标准 标准值 (mg/L)	去除效率 (%)	备注
			1	2	3	4					
污水 接管 口	2018.10.24	pH 值	7.15	7.24	7.22	7.21	7.15 7.24	/	/	1、pH 值无 量纲。	
		化学需氧量	46	44	44	47	45.25	500	/		
		悬浮物	14	21	16	15	16.5	400	/		
	2018.10.25	pH 值	7.20	7.17	7.24	7.23	7.17 7.24	/	/		
		化学需氧量	43	46	45	42	44	500	/		
		悬浮物	17	20	15	17	17.25	400	/		
结论	经监测，本项目废水接管口中化学需氧量、悬浮物排放浓度均符合《溧阳市埭头污水处理有限公司接管标准》标准；pH 值无评价标准。										

表 7-3 无组织废气监测结果

废气来源	监测项目	监测日期	监测点位	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				执行标准 (mg/ m <sup>3</sup> )	参照标准 (mg/m <sup>3</sup> )	备注
				1	2	3	最大值			
无组织 废气	颗粒物	2018.10.24	1#	0.133	0.167	0.150	0.167	/	/	1、2018年10月24日、10月25日风向一致,均为西风; 2、1#为参照点,不作限值要求;
			2#	0.200	0.233	0.217	0.233	1.0	/	
			3#	0.183	0.217	0.233	0.233			
			4#	0.250	0.200	0.233	0.250			
		2018.10.25	1#	0.117	0.117	0.133	0.133	/	/	
			2#	0.200	0.217	0.217	0.217	1.0	/	
			3#	0.200	0.217	0.200	0.217			
			4#	0.183	0.200	0.200	0.200			

结论

经监测,本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值标准。

表 7-4 噪声监测结果

监测时间	监测点位	监测值 dB (A)		标准值 dB (A)		超标值 dB (A)		备注
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
2018.10.24	1# (东厂界)	58.7	/	65	/	0	/	1、10月24日昼间天气晴，10月25日天气昼间天气多云，风速<5m/s；2、本项目夜间不生产；3、北厂界与其他厂区紧邻，不具备监测条件。
	2# (东厂界)	54.2	/			0	/	
	3# (南厂界)	55.6	/			0	/	
	4# (西厂界)	53.6	/			0	/	
2018.10.25	1# (东厂界)	57.9	/			0	/	
	2# (东厂界)	55.4	/			0	/	
	3# (南厂界)	54.3	/			0	/	
	4# (西厂界)	54.1	/			0	/	
结论	经监测，该企业东、南、西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3类区标准。							

续表七

**三、污染物总量核算**

根据现场核查固废污染物情况，具体废物排放量见表 7-5。

表 7-5 主要污染物的排放总量

污染物		环评及批复量 (t/a)	实际核算量 (t/a)	依据
废水	废水量	950	835.2	环评与批复
	化学需氧量	0.38	$3.73 \times 10^{-2}$	
固废	一般固废	零排放	零排放	
结论		经核算，废水排放量及化学需氧量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。		

表八

**验收监测结论与建议:**

**一、验收监测结论:**

**1、废水**

经监测，2018年10月24日、25日，本项目废水接管口中化学需氧量、悬浮物排放浓度均符合《溧阳市埭头污水处理有限公司接管标准》标准；pH值无评价标准。

**2、废气**

经监测，2018年10月24日、25日，本项目无组织废气颗粒物周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值标准。

**3、噪声**

经监测，2018年10月24日、25日，该企业东、南、西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3类区标准。

**4、固体废物**

本项目生产过程中产生边角料收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。

**5、总量控制**

经核算，废水排放量及化学需氧量均符合环评及批复要求；固废零排放，符合环评及批复要求。

**二、建议**

1、定期清理化粪池，保证废水达标排放。

**三、附件**

- 1、项目地理位置图；
- 2、本项目环评批复；
- 3、验收报告表编制人员资质证书；
- 4、厂方提供的相关资料。