

附件 1：验收登记表

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：江苏美宁高纤有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	涤纶短纤维、长丝土工布生产项目					备案证号	泗洪经开备（2021）70 号		建设地点	宿迁市泗洪县泗洪经济开发区双沟西路北侧			
	行业类别（分类管理名录）	二十六、橡胶和塑料制品业塑料制品业 29					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造		项目厂区中心经度/纬度	E118.1821716 N33.4914033			
	设计生产能力	年产涤纶短纤维 12 万吨、长丝土工布 2 万吨					实际生产能力	一期、二期年产涤纶短纤维 10 万吨		环评单位	宿迁景美环境技术有限公司			
	环评文件审批机关	宿迁市生态环境局					审批文号	宿环建管〔2022〕3008 号		环评文件类型	报告书			
	开工日期	一期 2022 年 9 月，二期 2024 年 11 月					竣工日期	一期 2023 年 9 月 二期 2025 年 6 月		排污许可证申领时间	2023 年 9 月 12 日、2025 年 11 月 21 日			
	环保设施设计单位	江苏隆盛环保科技有限公司					环保设施施工单位	江苏隆盛环保科技有限公司		本工程排污许可证编号	91321324MA25MLQP2A001V			
	验收单位	江苏美宁高纤有限公司					环保设施监测单位	江苏泰斯特专业检测有限公司		验收监测时工况	主体工程工况调试稳定，环保设施正常运行			
	投资总概算（万元）	160000					环保投资总概算（万元）	338		所占比例（%）	0.21			
	实际总投资（万元）	60000					实际环保投资（万元）	345		所占比例（%）	0.58			
	废水治理（万元）	82	废气治理（万元）	176	噪声治理（万元）	10	固体废物治理（万元）	27		绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	50	
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	8400h				
运营单位		江苏美宁高纤有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			验收时间		2025 年 10 月 13 日、2025 年 10 月 19 日~24 日、2025 年 10 月 27 日~29 日、2025 年 11 月 3 日~4 日			
污 染 物 排 放 达 标 与	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						55958				71750			
	化学需氧量		50	500			2.770				19.935			
	悬浮物		8	400			0.427				5.243			

总量控制 (工业建设项目填)	氨氮		0.99	45			0.055				0.564		
	总磷		0.13	8			0.007				0.079		
	总氮		3.18	70			0.178				0.757		
	石油类		0.18	20			0.010				0.920		
	LAS		0.20	20			0.011				0.059		
	颗粒物			20			0.4122				0.624		
	VOCs			60			1.0435				4.0988		
	乙醛			20			0.0214				0.0018		
	氨			/			/				0.025		
	硫化氢			/			/				0.00001		

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/升。

附件 2：建设单位营业执照

统一社会信用代码
91321334MA25MLQP2A (1/1)

统一社会信用代码“四合一”系统
系统“四合一”系统
系统、许可、监管信息。

编号 321324666202403130002

营业执照

(副本)

名称 江苏美宁高纤有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 徐苏平

经营范围 许可项目：道路货物运输（不含危险货物），技术进出口，进出口代理，货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：产业用纺织制成品制造，产业用纺织制成品销售，面料纺织加工，合成纤维销售，合成纤维制造，产业用纺织制成品生产，非金属矿物材料加工处理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 5000万元整

成立日期 2021年04月08日

住所 宿迁市泗阳县泗阳经济开发区双沟西隅北路

登记机关

2024 年 05 月 13 日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

宿迁市生态环境局文件

宿环建管〔2022〕3008 号

关于江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目环境影响报告书的批复

江苏美宁高纤有限公司：

你公司报送的由宿迁景美环境技术有限公司编制的《江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于泗洪经济开发区双沟西路北侧，占地面积 63332.7 平方米。外购再生塑料 PET 瓶片、涤纶丝、短维油剂、聚酯切片等原料，购置螺杆挤压机、松弛定型机、真空炉、牵伸机、切丝机、上料机、干燥机、针刺机等生产及辅助设备。项目建成后可形成年产涤纶短纤维 12 万吨、长丝土工布 2 万吨的生产能力。

二、根据《报告书》评价结论，专家技术评审会议纪要

及专家复核意见。在落实专家意见和《报告书》中提出的各项污染防治措施和风险防范措施的前提下，从生态环境角度分析，同意该项目按《报告书》等所述内容建设。

三、在项目环境管理中，你公司须认真落实《报告书》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，加强生产管理和环境管理，确保各类污染物稳定达标排放，并须着重落实以下工作：

1、全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量。采用先进生产工艺和设备，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达到国内同行业清洁生产先进水平，严格落实主要污染物减排任务，强化中水回用措施，提高水循环利用率。

2、严格落实《报告书》中提出的废气污染防治措施，确保各类工艺废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告书》提出的要求。（1）泡料工序投料、放料产生的颗粒物和熔融产生的有机废气，经密闭负压收集+水喷淋+除湿+高压静电装置+沸石转轮+RCO（1#）装置处理后，通过15m排气筒（DA001）外排；（2）2个前纺车间转股干燥、螺杆挤压、纺丝、真空炉等工序产生的粉尘、非甲烷总烃、乙醛废气，分别经两套工段密闭负压收集+高压静电装置+水喷淋+除湿+沸石转轮+RCO（2#、3#）装置处理后，通过15m排气筒（DA002、DA003）排放；（3）2个后纺生产车间浸油、加热、牵伸、卷曲、热定型烘干等工序产生的油剂，经集气罩收集+水喷淋+高压静电除油装置处理后，通过15m排气筒（DA004）

排放：（4）土工布生产车间螺杆挤压。纺丝过程中产生的有机废气，经密闭负压收集+高压静电装置+水喷淋+除湿+沸石转轮+RCO（4#）装置处理后，通过15m排气筒（DA005）外排；（5）废水处理站恶臭，经加盖密闭+管道收集+活性炭吸附装置处理后，通过16米高排气筒（DA006）排放。

项目颗粒物、NMHC、乙醛排放执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1大气污染物有组织排放限值及表3单位边界大气污染物排放监控浓度限值；氨气、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值和表1恶臭污染物厂界标准值；企业厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行《大气污染物综合排放标准（DB32/4041-2021）》表2中厂区内VOCs无组织排放限值。

所选用活性炭碘值须 ≥ 800 毫克/克，并安装压差计监测活性炭饱和情况，确保及时更换（更换周期原则上不超过3个月）。须建立台账（含活性炭购买记录、种类、合格证、更换频次、更换量、处置去向及发票复印件等），记录生产设备、废气收集系统、废气处理设施等主要运行和维护信息，在线监控参数要确保能够实时调取，保留期限不少于5年。须采取高效、切实可行的污染控制措施控制废气的无组织排放，在保障安全生产的前提下，做到“应收集尽收集，应密闭尽密闭”，确保厂界达标。

3、按“清污分流、雨污分流”的原则设计、建设项目给排水系统。PET瓶片及涤纶丝清洗废水、湿法破碎废水，

过滤器和纺丝组件清洗废水、后纺车间生产废水、废气喷淋废水、设备及地面冲洗废水等，经厂内污水处理站（混凝沉淀+气浮+生化设施）处理后，与经化粪池处理后的生活废水一起排入泗洪县开发区污水处理厂进一步处理。项目外排废水执行开发区污水处理厂接管标准，且项目污水处理站中水回用比例需达到70%以上。

4、选用优质低噪声设备，高噪声设备应采取有效减振、隔声、消声等措施并合理规划平面布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

5、按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，合理规划运输路线。废油类物质、废机油、废导热油、油类物质废包装桶等危险废物须委托有资质单位处理。危险废物管理执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单，一般固废管理执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。严禁随意排放固体废弃物，按国家规定要求分类设置厂区的固废暂存场所。按《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》要求，如实记录工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，确保工业固体废物可追溯、可查询，防止造成二次污染。

6、项目地下水、土壤环境保护措施与对策，应按照“源

头控制、分区防控、污染监控、应急响应”的原则确定，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应全阶段进行控制。

7、项目分别以泡料车间、1#前纺车间、2#前纺车间、1#后纺车间、2#后纺车间、土工布车间为界设置 50 米卫生防护距离，以污水处理站为界设置 100 米卫生防护距离。该项目卫生防护距离内不存在敏感目标，以后在该卫生防护距离内也不得规划和建设住宅、学校、医院等环境敏感目标。

8、项目应严格按照《报告书》中的原辅料种类（PET 瓶片、涤纶丝、聚酯切片）进行生产，不得外购其他废塑料瓶或其他塑料产品进行加工处理。

9、项目正式投产前，须严格按照《江苏省污染源自动监控管理办法（试行）》（苏环发〔2021〕3 号）文件规定，安装废水（COD、氨氮、总磷、总氮等）、废气（非甲烷总烃、颗粒物等）自动监控系统，配套流量（速）计、数采仪等设备，在监控站房、排放口、治污设施关键位置安装视频监控设备并联网，同时纳入竣工环保验收。

10、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的规定设置各类排污口和标志，废气排放口设置采样口和采样平台，废水、废气及固废储存场所设置环保标志牌，积极落实《报告书》提出的环境管理及监测计划，监测结果按项目有关规定及时建立档案。

四、按要求制定突发环境事件应急预案并上报备案，经审核后的应急预案、应急处置措施、应急物资配备等纳入项

目竣工“三同时”验收内容，定期开展突发环境事件应急演练，防范环境风险事故发生。须建设初期雨水收集设施、容积不小于600m³的事故应急池，严禁雨污混流；须落实大气应急管理要求。严格落实《报告书》提出的风险防范措施，按《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的通知》（宿环发〔2020〕38号）要求，开展各项环境治理设施风险辨识管理和安全评估，向应急管理部门报告；建立健全污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，按照评估要求落实到位，确保治理设施安全、稳定、有效运行。

五、项目实施后，污染物年排放量初步核定为：

1、大气污染物：颗粒物 $\leq 0.624\text{t}$ 、VOCs $\leq 4.0988\text{t}$ 、乙醛 $\leq 0.0018\text{t}$ 、氨 $\leq 0.025\text{t}$ 、硫化氢 $\leq 0.00001\text{t}$ ；

2、水污染物（接管量）：废水量 $\leq 71750\text{t}$ 、COD $\leq 19.935\text{t}$ 、SS $\leq 5.243\text{t}$ 、氨氮 $\leq 0.564\text{t}$ 、TP $\leq 0.079\text{t}$ 、总氮 $\leq 0.757\text{t}$ 、石油类 $\leq 0.920\text{t}$ 、LAS $\leq 0.059\text{t}$ ；

3、危险废物：废油类物质 $\leq 41.23\text{t}$ 、油类物质废包装桶 $\leq 18\text{t}$ 、废机油 $\leq 0.2\text{t}$ 、废导热油 $\leq 0.85\text{t}$ 、活性炭 $\leq 1\text{t}$ 。

六、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用，并落实《市政府关于对工程项目建设领域突出问题实施合同管理的意见》（宿环发〔2017〕56号）、《关于推广使用污染治理设施配用电监测与管理系统的通知》（宿环发〔2017〕62号）有关要求。在启动生产设施或实际排污前，依法申领排污许可证，严格按照排污许可证的要求排放污染

物；应当取得排污许可而未取得的，不得排放污染物。按规定程序完成竣工环保验收。

七、项目建设期间的环境现场监督管理由泗洪生态环境综合行政执法局负责，并不定期督查。切实落实《报告书》提出的施工期间污染防治措施，加强施工管理及环境管控。采取有效措施控制施工扬尘、噪声污染，妥善处理施工废水、固体废物等。施工结束后及时开展场地清理、绿化美化等工作。

八、如自本批复下达之日起5年后方开工建设的或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。



附件 4：排污许可证

	<h1>排污许可证</h1> <p>证书编号：91321324MA25MLQP2A001V</p>		
<p>单位名称：江苏美宁高纤有限公司</p> <p>注册地址：江苏省宿迁市泗洪经济开发区双沟西路北侧</p> <p>法定代表人：徐苏平</p> <p>生产经营场所地址：江苏省宿迁市泗洪经济开发区双沟西路北侧</p> <p>行业类别：涤纶纤维制造，非金属废料和碎屑加工处理</p> <p>统一社会信用代码：91321324MA25MLQP2A</p> <p>有效期限：自 2025 年 11 月 21 日至 2030 年 11 月 20 日止</p>		<p>发证机关：（盖章）宿迁市生态环境局</p> <p>发证日期：2025 年 11 月 21 日</p>	
中华人民共和国生态环境部监制		宿迁市生态环境局印制	

附件 5：突发环境事件应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	江苏美宁高科有限公司		机构代码	91321324MA25MLQP2A	
法定代表人	徐苏平		联系电话	19301536888	
联系人	赵欣		联系电话	15362431860	
传 真	-		电子邮箱	-	
地址	宿迁市泗洪县泗洪经济开发区双沟西路北侧 中心经度 E118.182210410° 中心纬度 N33.493230019°				
预案名称	《江苏美宁高科有限公司突发环境事件应急预案》				
风险级别	一般[一般-大气(Q ₀)+一般-水(Q ₀)]				
本单位于 2025 年 7 月 22 日受江苏美宁高科有限公司委托编制了突发环境事件应急预案。 本单位承诺：在预案编制过程中遵循客观、真实、实事求是原则，对美宁高科的环境风险物质、环境风险防控措施以及现有环境应急资源等信息与企业实际情况保持一致。			本单位于 2025 年 10 月 18 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，报送备案。 本单位承诺：在办理备案中所提供的相关文件及信息均经本单位确认属实，无虚假，且未隐瞒事实。		
预案签署人			报送时间	2025 年 11 月 12 日	
突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表。 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。				
备案意见	该单位突发环境事件应急预案备案文件已于2025年 11月12日收讫，文件齐全，予以备案。 				
备案号	321324-2025-145-L				
报送单位	江苏美宁高科有限公司				
受理部门 负责人	陈碧清		经办人	黄玲莉	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如：河北省永年县xx重大环境风险市跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

危险废物处置合同

合同编号：STHB(HW 08)-202509016

甲方：江苏美宁高纤有限公司

乙方：江苏盛泰环保科技有限公司

签订时间：2025 年 9 月 26 日



扫描全能王 创建

江苏盛泰环保科技有限公司

危废处置合同

	甲方	乙方
公司名称:	江苏美宁高纤有限公司	江苏盛泰环保科技有限公司
通讯地址:	宿迁市泗阳县泗洪经济开发区 双沟西路北侧	宿迁市宿迁生态化工科技产业园经四路 8 号
联系人:		陈龙
电话:		15371615171
传真:		

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》等相关法律法规，现对于甲方在生产经营过程中所产生的废油类、废导热油、废机油（国家危险废物代码 HW 08）的安全处置，在乙方的《危险废物经营许可证》经营范围之内，经友好协商达成如下处置协议。

一、危险废物的种类、数量及处置费

危险废物种类	单位	数量	回收单价 (人民币元/吨)	储存方式	形态	备注
HW08 废油类物质 900-249-08	吨	30	1800 元/吨	吨桶/铁桶	液态	乙方支付
HW08 废导热油 900-249-08	吨	30	500 元/吨	吨桶/铁桶	液态	乙方支付
HW08 废机油 900-217-08	吨	2	500 元/吨	吨桶/铁桶	液态	乙方支付

第 2 页 共 6 页



扫描全能王 创建

注：以上价格含13%增值税，含运费，由处置单位付与产废单位回收废油费用。

二、双方的权利与义务

2.1 甲方权利义务：

2.1.1 甲方应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18667-2023)和《危险废物收集、储存、运输技术规范》的要求，在其内部建立固定的危险废物储存点并将待处置的危险废物全部集中到储存点，分类包装分开存放，并且与非HW03 类危险废物（包括且不仅限于诸如废旧手套、抹布、金属切削碎屑、污泥等）以及生活垃圾严格分开，以便安全贮存、装卸、运输，并按规定设置危险废物标识标志，危险废物的包装必须符合苏环办〔2019〕327号规范及《危险废物识别标识设置技术规范》（HJ1276-2022）的要求，杜绝散装，以防止跑、冒、滴、漏。乙方在装运时发现甲方有不符合相关规定的情形，乙方有权拒绝装车，由此产生的所有费用（包括但不限于运费、返空费、误工费等）均由甲方负责，否则乙方有权依法作退回处理且随之发生的相关费用以及因此对乙方造成的损失由甲方承担。

2.1.2 甲方后期转移危废需与前期采样时提供的小样一致。如进厂检测报告中成分指标超出样品检测报告，但仍在乙方处置能力内的，双方就处置费重新协商，协商不成提前终止此协议，乙方有权将该批危险废物退还而无需承担任何责任；如进厂检测报告成分指标超出样品检测报告，同时超出乙方处置能力的，乙方直接退货处理，甲方应向乙方支付此批次危废转移往返所发生的运输费用。

2.1.3 甲方负责将符合转移要求的危废装入乙方的危废转移车辆上，包括提供装车工具等以及因装车发生的费用。

2.1.4 甲方在完成装车和称重后，应当按照《危险废物转移联单管理办法》的要求在运输车辆离开甲方厂区前在江苏省固体废物管理信息系统中完成电子联单申报，并对填写的内容真实性、准确性负责。

2.1.5 合同有效期内如甲方遇到政策、法律或其他不可抗拒的因素导致合同无法正常履行的，甲方应在10个工作日内以书面（或电子邮件）形式通知乙方，以便乙方采取相应的应急预案。

2.2 乙方权利义务：

2.2.1 乙方应持有有效的危险废物经营许可证，具备对甲方产生危废相应的处理合法资质和能力，并向甲方提供《营业执照》、《危险废物经营许可证》加盖公



章的复印件。

2.2.2 乙方必须根据经生态环境局认可且登记备案的关于危险废弃物的处理、存放、运输等条例进行相应的作业，不得违规操作。

2.2.3 乙方在甲方场地进行装车作业时须服从甲方安全监察人员的现场安全管理。乙方有权对甲方装车作业进行监督，对发现不符合要求和规定的危险废物有权要求甲方作业人员进行改正，拒不改正的，有权拒绝装车，因此造成乙方人员及车辆滞留以及其他相关损失，由甲方承担。

2.2.4 乙方收到危险废物出现下列异常情况，乙方有权拒绝装车转移或将危废退回甲方，所发生费用由甲方承担：

- 1) 品种未列入本合同(尤其不得含有易爆炸物质、放射性物质，多氯联苯以及氰化钾等剧毒物质)
- 2) 标识不规范或者错误、包装破损或者密封不严、包装物外沾染危废。
- 3) 两类及以上危险废物混合装入同一容器内，或者将危险废物与非危险废物混装；
- 4) 其他违反危险废物包装、运输的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

2.2.5 乙方如遇突发事件或环保执法检查、设备维修等，应提前书面通知甲方暂缓执行本协议，甲方应予以配合，将废物暂存在甲方厂区。由此产生的时间应在本合同期限内顺延。

三、运输事宜

3.1 约定时间：甲方如需向乙方转移危险废物应先办妥相关转移手续（包括但不限于危废管理计划）并提前伍个工作日通知乙方安排运输（包括但不限于需要清运废物的名称、数量、包装方式），否则须服从乙方运输计划安排。

3.2 运输方式：乙方负责运输事宜。乙方应当保证车辆设备具有运输甲方委托运输的危险废物的相关运输资质，适用性，并确保相关车辆、人员配备符合环保要求。乙方车辆应处于良好工作状态，必须符合国家法律、法规、规章的规定和国家标准的要求。

3.3 每次运输不得低于 10 吨。若甲方转运危废重量不满 10 吨，另支付 3000 元/车运输费用。

四、处置费用和付款方式：

甲方选择以下 4.1 种付款方式：

4.1 按批次结算。具体吨位结算以甲乙双方确认的转移联单重量为准。乙方在收



到甲方开具的增值税专用发票（如国家税务政策有变动，则按照最新税率执行）后 3 日内汇入甲方指定账户（不收承兑汇票）。乙方逾期付款按甲方开具的增值税票未支付部分处置费每日千分之五支付违约金。

4.2 预付款模式。本协议签订之日起 5 日内，甲方应支付预付款 / 元汇至乙方账户，预付款后期可充抵实际发生危废转移的处置费用。若甲方在合同期限内未发生实际危废转移处置，则该预付款不再退回甲方。后期实际转移的危废具体吨位结算以甲乙双方确认的转移联单重量为准。甲方在收到乙方开具的增值税专用发票后 3 日内汇入乙方指定账户（不收承兑汇票）。甲方逾期付款按乙方开具的增值税票未支付部分处置费每日千分之五支付违约金。

4.3 江苏盛泰环保科技有限公司账户资料：

账 户 名 称	江苏盛泰环保科技有限公司
税 号	91321322MA1NYYD94A
地 址	江苏宿迁生态化工科技产业园经四路
开 户 行	江苏银行股份有限公司宿迁城中支行
账 号	15260188000079643

五、解决合同纠纷方式

本合同履行发生争议，双方应第一时间及时沟通，友好协商解决，协商不成的，可向守约方所在地人民法院提起诉讼。

六、合同期限

本合同经双方代表签字并盖章生效，自 2025 年 9 月 26 日至 2026 年 9 月 25 日止。本合同到期前一个月，双方协商是否续签合同。如需续签，双方另行签署协议。

七、不可抗力

由于不可抗力致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同相对方，并应在不可抗力事件发生后十五日内，向合同相对方提供相关证明文件。由合同双方按照事件对履行合同影响的程度协商决定是否变更或解除合同。



八、其他事项

- 8.1 未尽事宜由双方及时友好协商解决
- 8.2 本合同壹式贰份，甲乙双方各执壹份。
(以下无正文)

<p>甲方 单位名称:江苏美宁高纤有限公司</p> <p>法人(委托)代表 (签字/盖章)</p>  <p>日期: 2025 年 9 月 26 日</p>	<p>乙方 单位名称:江苏盛泰环保科技有限公司</p> <p>法人(委托)代表 (签字/盖章)</p>  <p>日期: 2025 年 9 月 26 日</p>
--	---



2025 版

固体废物无害化处置合同

合同编号: SYWF_H5_25_05

所属区域: 宿迁

签订地点: 宿迁

签订日期: 2025-09-26

甲方: 江苏苏宁高纤有限公司 (以下简称甲方)

乙方: 宿迁半斯固体废物处置有限公司 (以下简称乙方)

为加强固体废物的管理, 防止固体废物污染环境, 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《江苏省固体废物污染防治条例》、《国家危险废物名录》、《危险废物贮存污染控制标准》、《中华人民共和国民法典》及相关法规、条例的规定, 甲乙双方经友好协商, 就甲方委托乙方无害化处置其生产经营过程中产生的固体废物及提供相关服务事宜, 达成如下协议:

一、甲方委托乙方处置固体废物的情况 (见下表)

序号	废物名称	废物类别	废物代码	数量 (吨)	单价 (元/吨)	处置方式
1	雪糕污泥	HW49	772-006-49	3	1300	D10
2	油类物质废包装桶	HW08	900-249-08	1	1300	D10
3	废油性泥	HW49	900-041-49	1	1300	D10
	小计					
备注: 1. 以上单价含: 处置价格, 增值税税率 6%。 2. 以上数量为预估量, 最终结算金额以实际转移量和单价结算。						

二、甲方的义务和责任

1. 甲方必须填写《委托处置危险废物信息登记表》(附件 1), 向乙方提供营业执照复印件, 增值税发票开票信息, 需处置废物主要危险成分、对应的 MSDS 及防护应急要求的文字材料。

2. 甲方必须按照《江苏省危险废物动态管理信息系统》的要求提前 15 天向乙方和危险废物运输单位 (以下简称运输单位) 预报 (需处置废物清单, 包括品名、数量、主要危险成分、包装形式等), 以便乙方安排在合理的时间内接受上述废物。甲方不得将与申报清单及上表中不符的其他化学物质和固废混入其中, 否则运输单位有权拒绝清运, 乙方有权拒绝接收处置, 发生的运输及相关收运费均由甲方另行承付, 产生损失及损害由甲方承担。如乙方接受废物后经过废物检测或处置时发现甲方提供的废物有超出该批次废物申报清单以



外的有害物质,甲方未告知乙方,乙方有权退货,因退货而产生的相关费用均由甲方承担,由此乙方处置过程中发生包括但不限于设备损坏、人员伤亡等安全事故及环境污染的由甲方承担相应法律责任和经济赔偿责任,同时承担乙方的经济损失(包括但不限于设备修复费用、停产期间减少的经营收入、消除污染费用、行政罚款、行政责令停产期间的损失等)。因此导致乙方产生垫付或代为赔偿等损失的,乙方有权要求甲方赔偿或向甲方追偿。

3、甲方应按《危险废物贮存污染控制标准》对生产经营过程中产生的废物进行分类收集、贮存,包装容器完好,标识规范清晰(标识的危险废物名称、编码必须与本合同“委托处置危险废物信息登记表”的内容一致,危险废物标签应满足规范要求、规范填写)。乙方有权拒绝接收不符合本条要求的废物,且甲方不得因此扣减应向乙方支付的合同金额。

4、甲方保证所有第一条中所列交由乙方处置的固体废物包装稳妥、安全,确保运输过程中安全可靠、无泄漏,如第一款所列固体废物在到达乙方前因包装不善在运输过程中造成双方及第三方的损失,由甲方承担赔偿赔偿责任。运输单位到甲方运输废物时,甲方有责任告知甲方厂区内有关交通、安全及环保管理的相关规定,甲方负责废物在甲方厂内的整理和装卸。

5、如甲方自行安排运输或是委托第三方运输的,必须选择符合资格的运输方,并承担装车、运输过程中发生的环保、安全事故的法律责任和义务。车辆的驾乘人员进入乙方厂区内前,须接受乙方的安全培训与考核,须遵守乙方的交通、安全、环境管理规定,并接受乙方的监督,若甲方派遣的人员违反规定导致发生事故,甲方应赔偿乙方因此而造成的损失,甲方应于起运前1个工作日通知乙方,以便乙方做好接收准备,甲方应督促运输人员在货到乙方仓库后与乙方妥善办理合同废物交接事宜,签订交接清单,清单一式三份,甲乙双方及运输方各执一份。

6、甲方在乙方开具处置费发票日30天内(以开票日期起计),必须及时足额支付处置费用,甲方如逾期应按照逾期应付款总额及每天1%向乙方支付违约金,逾期30日不支付处置费用,乙方有权停止接受甲方的废物,并有权单方解除本合同,自解除通知到达甲方时本合同即告解除。甲方应按本合同约定向乙方支付已发生的处置费和逾期结算处置费而产生的违约金及其他应付的费用。

三、乙方的义务和责任

1、乙方保证具备本合同约定义务的经营资质、证件或合法手续,并在合同签订前向甲方提供包括但不限于乙方企业基本信息(营业执照复印件及汇款开户信息)、有效期内的《危险废物经营许可证》以及运输单位(指由乙方负责委托运输的)的基本信息(营业执照、危险废物道路运输许可证、运输车辆资料)复印件(加盖公章)交甲方存档。



2025 版

2、乙方只接受合同第一款所列固体废物，乙方严格按照国家相关规定，安全、无害化处置废物，并承诺该废物运输（指由乙方负责委托运输的）和处置过程中引发的包括且不限于环保、安全事故的法律责任和义务。

3、乙方须在接到甲方废物转移通知后（即甲方已在省固废申报平台办理完毕固废申报流程），在七个工作日内作出接受处置响应（即乙方在省固废申报平台完成创建），如乙方不随接受处置则即刻回复甲方，由甲方另行考虑处置方案外，并承担一切责任及损失，乙方工作人员和运输单位车辆人员进入甲方厂区以及在甲方厂区作业时，对甲方的门禁及有关管理规定予以配合执行，乙方须严格遵守甲方厂区的安全规定，若因乙方违反厂区安全规定而导致的财产损失、损害、人身伤害及/或伤亡事故的，乙方须承担相应的责任。

4、合同履行期间，未经甲方同意，乙方不得将甲方委托处置的废物转交任何第三方处置，如发生类似之情形，甲方有权单方面终止执行本合同，由此产生的相关责任由乙方承担。

5、乙方严格按照《危险废物规范化管理指标体系》的要求接受第一款所列甲方委托的固体废物，对下列危险废物不予接受或退货，因此造成的损失由责任方承担。

5.1 危险废物分类不清或夹杂其他危险废物。

5.2 盛装危险废物的包装物破损或包装物外粘有危险废物。

5.3 危险废物的容器和包装物未设置危险废物识别标志或虽设置但填写的内容不符合规范要求。

四、开票和结算方式

双方约定使用银行转账形式结算。

本合同项下处置费用按月结算。

1、开票：乙方按照双方确定的废物数量及单价开具处置发票，甲方应按第二款第6点及时、足额结清处置费用。

2、数量确认：以双方确认的过磅单数量为准；甲乙双方磅（磅单）误差在±50kg范围内以乙方磅（磅单）为准；甲乙双方磅差范围超过±50kg，以第三方过磅（磅单）为准。

3、甲方开票信息

账户名称：江苏美宁高纤有限公司

纳税人识别号：91321324MA25MLQF2A

地址：宿迁市泗洪县泗洪经济开发区双沟西路北侧

电话：13606252859

开户行：江苏银行股份有限公司泗洪支行

3/6



扫描全能王 创建

危险废物
合同

危险废物
合同

2025 版

账号：15240188000283712

五、共同执行的条款

1、 废物必须满足“委托处置危险废物信息登记表”（附件1）的内容和条件，否则乙方有权拒收。

2、 严禁采用破损和外粘有危险物的包装物盛装危险废物，否则乙方有权拒收；对甲方用于周转使用的包装物，乙方在处置该危险废物时，发现包装物破损或包装物外粘有危险废物，乙方有权对该包装物进行破碎处置，乙方保留向甲方索取该包装物焚烧处置费用的权利。甲方废物运至乙方现场，因包装物破损导致废物泄漏污染地面，甲方应承担应急清理费用和2000元/次的违约金。

3、 乙方如遇突发事件，或环保执法检查、设备维修等，乙方应提前2日通知甲方暂缓执行本合同，甲方将予以配合，将废物在甲方厂区暂存，乙方不因此而向甲方承担任何责任。超出约定时间的为乙方违约并承担由此产生的一切责任。

4、 合同执行期间，如国家、省、市财税部门、环保等行政部门有新的税费政策出台，双方按新政执行，并调整合同单价，双方不得有异议。

5、 甲乙双方对合作期内获得的对方信息均有保密义务。

6、 甲乙双方约定每年度物转移、接受截止日期为12月25日，特殊情况另行商议后执行。

六、违约责任

1、 任何一方违反本协议约定的，造成另一方损失的，守约方有权要求违约方赔偿损失。

2、 除不可抗力、本合同约定可以行使解除权等情形外，甲乙双方无正当理由，均不得单方面解除本合同，守约方可依法要求违约方对所造成的损害赔偿。

3、 乙方因故吊销《危险废物经营许可证》造成本合同不能继续履行的为乙方违约，对于已处置费用双方核算，未处置部分由乙方承担一切赔偿责任，同时甲方有权暂停支付一切费用待乙方完成本合同约定义务后协商处理。

七、合同生效、中止、终止及其它事项

1、 合同有效期，自2025年09月28日至2026年09月27日止。双方若提前终止或延长期限的，应当另行签订补充协议。

2、 在合同期内如遇乙方的《危险废物经营许可证》变更、换证等原因延误，除乙方应提前书面通知甲方做好准备外，延误的时间为本合同期限相应顺延，待乙方重新取得《危险废物经营许可证》后恢复生效执行，否则应承担一切责任。

3、 本合同在下列情况下终止：（1）双方协商一致解除本合同；（2）按合同约定行使



2025 版

解除权：（3）乙方因故吊销《危险废物经营许可证》或出现本合同规定的终止合同的其他情形。

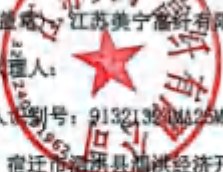
4、 本合同期满或终止并不解除本合同双方在合同下任何明确在本合同期满或终止后应继续义务。

5、 本合同附件有附件 1《委托处置危险废物信息登记表》，合同附件为本合同不可分割的部分。

6、 本合同正本一式二份，双方各执一份，本合同经双方签字盖章后生效。合同未尽事宜，甲乙双方可商定补充协议，补充协议经双方签字盖章后与本合同具有同等法律效力。

7、 因本合同的履行发生争议的，甲乙可协商解决，协商不成双方均可向守约方所在地法院提起诉讼。

8、 在争议处理过程中，除争议事项外，各方应继续履行本协议的其他方面。

甲方(盖章)：江苏美宁化学有限公司
委托代理人：
纳税人识别号：91321321MA25MLQF2A
地址：宿迁市泗阳县泗洪经济开发区双沟西路北侧
电话：13606252859
开户行：江苏银行股份有限公司泗洪支行
账号：15240189000283712

乙方(盖章)：怀阴华新固体废物处置有限公司
委托代理人：
合同专用章
纳税人识别号：9132130033637687X1
地址：宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号
电话：0527-88200102
开户行：江苏银行宿迁分行营业部
账号：15200188000694850



附件 1：委托处置危险废物信息登记表

危险废物产生单位：江苏美宁高纤有限公司

填报日期：2025-09-28

序号	危废名称	类别编号	废物代码	废物数量 t/a	废物形态	包装方式	产生工序	主要危险成分	危害/化学特性	废物分析						
										热值 kcal/kg	灰渣含量	氯含量	氟含量	硫含量	PH 值	特征含量
1	氮碱污泥	HW49	772-006-49	3	半固	桶	废水处理	污泥	毒性	3000	10	0	0	0	6	0
2	油类物质废包装桶	HW08	900-249-08	1	液/固	桶	包装	油	毒性	3000	10	0	0	0	6	0
3	废活性炭	HW49	900-041-49	1	固体	吨袋	废气处理	活性炭	毒性	3000	10	0	0	0	6	0

填写说明：

1. 包装形态：18C 桶、200L 铁桶、200L 塑料桶、吨袋等。

2. 产生工序名称应与甲方环评报告书中生产工艺流程图一致。

3. 废物形态：固体、半固体、粉末、颗粒、固废混合、液体等。

4. 废物分析是指签订合产废企业和处置单位经检测确认的数据，此项是确定处置价格的基础。



附件 7：工况证明与委托书、承诺书

江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目（一期、二期）

验收监测工况统计证明

江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目（一期、二期），包括为防治污染和保护环境所建成或配套的工程、设备、装置和监测手段，固废产生处置情况。公司目前定员 230 人，年工作 350 天，实行三班制，8h/班（8400h/a）。于 2025 年 10 月 13 日、2025 年 10 月 19 日~24 日、2025 年 10 月 27 日~29 日、2025 年 11 月 3 日~4 日对江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目（一期、二期）进行验收监测，验收监测期间各类污染治理设备运转正常。在验收监测期间日产量见下表：

工况统计表

监测日期	产品名称	一期、二期设计生产能力	设计日均生产能力	验收期间生产量
2025.10.13	涤纶短纤维	10 万吨/年	285.7 吨/日	272
2025.10.19				270
2025.10.20				268
2025.10.21				275
2025.10.22				275
2025.10.23				278
2025.10.24				282
2025.10.27				290
2025.10.28				280
2025.10.29				276
2025.11.03				283
2025.11.04				288

特此证明。

江苏美宁高纤有限公司

2025 年 11 月 10 日

委托书

江苏泰斯特专业检测有限公司：

我公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目（一期、二期）已竣工，现生产及环保治理设施运行正常，现生产及环保治理设施运行正常，根据环境保护有关法律法规及建设项目竣工环境保护验收管理办法的有关规定，需对该项目进行竣工环境保护验收，故委托贵公司承担该项目竣工环境保护验收监测工作。

江苏美宁高纤有限公司

年 月 日







承诺书

本次验收范围为江苏美宁高纤有限公司涤纶短纤维、长丝土工布生产项目环评报告书项目一期、二期部分：产能为年产涤纶短纤维 10 万吨，包括为防治污染和保护环境所建成或配套的工程、设备、装置和监测手段，固废产生处置情况。在项目建设竣工环境保护验收工作中，本验收报告表中所有信息均真实、有效，如因无效、虚假材料导致的一切后果由我公司承担!

承诺单位：江苏美宁高纤有限公司

年 月 日

附件 8：现场照片

	
污水处理站及其废气处理装置、排放口 DA003	污水处理站废气排放口标志牌
	
泡料废气处理装置及其排放口 DA001	前纺、后纺废气处理装置及其排放口 DA002
	
危废仓库内部	危废仓库外部



厂门口危废信息公开牌



一般固废仓库



污水排放口标志牌



雨水排放口标志牌

附件 9：检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

编号：231012341013

名称：江苏泰斯特专业检测有限公司

地址：江苏省宿迁市宿城区苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊B09（223800）

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责任由江苏泰斯特专业检测有限公司承担。

许可使用标志



231012341013

发证日期：2023年04月13日

有效期至：2029年04月12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。

附件 10：验收检测报告



检 测 报 告

TEST REPORT

TST2025HJ1263BZ

委托单位：江苏美宁高纤有限公司

受检单位：江苏美宁高纤有限公司

检测类别：验收检测

样品类别：废水、废气、噪声

江苏泰斯特专业检测有限公司

二〇二五年十一月二十六日



检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司 邮政编码：221808 联系电话：0527-80518699
地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业园 B09 栋 E-mail: jsttj@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

一、检测内容、依据和方法

委托单位	名称：江苏美宁高纤有限公司		
	地址：宿迁市泗洪县泗洪经济开发区双沟西路北侧		
	联系人：马总 联系电话：13155001000		
样品类别	废水、废气、噪声		
检测点位	见《检测点位示意图》		
检测项目	废水：pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类、五日生化需氧量（BOD ₅ ） 有组织废气：低浓度颗粒物、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度、乙醛、油烟 无组织废气：非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、臭气浓度、氨、硫化氢、乙醛 噪声：昼夜		
采样单位	江苏泰斯特专业检测有限公司		
样品状态/采样介质	污水处理站出口：浅黄色、无味、液态、无油膜 污水处理站进口：黑色、有异味、液态、无油膜 废气：采样头、气袋、滤膜、吸收液、金属滤筒		
采样日期	2025.10.13 2025.10.19-10.24 2025.10.27-10.29 2025.11.03-11.04	检测日期	2025.10.13-10.18 2025.10.20-10.27 2025.10.28-10.31 2025.11.05
检测依据	见检测依据一览表		
检测特殊情况说明	无		

编制：黄司司

审核：赵薇

签发：罗埃



检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区南海南路苏宿工业园 B09 栋

E-mail: jststjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

二、检测结果

表一 废水检测结果表

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果				单位
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2025.10.13	污水处理站出口 ★W1	pH 值	8.6	8.5	8.7	8.7	无量纲
		悬浮物	7	8	9	7	mg/L
		化学需氧量	62	61	62	69	mg/L
		氨氮	1.14	1.16	1.15	1.14	mg/L
		总磷	0.15	0.16	0.16	0.18	mg/L
		总氮	4.18	3.56	4.39	4.15	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.31	0.27	0.37	0.25	mg/L
		石油类	0.16	0.19	0.19	0.14	mg/L
		动植物油类	0.12	0.20	0.39	0.43	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	13.5	14.0	14.0	13.3	mg/L
	污水处理站进口 ★W2	pH 值	8.4	8.5	8.4	8.3	无量纲
		悬浮物	195	187	162	177	mg/L
		化学需氧量	1.34×10 ³	1.46×10 ³	1.53×10 ³	1.71×10 ³	mg/L
		氨氮	3.09	3.11	3.05	3.12	mg/L
		总磷	3.34	3.76	3.18	3.52	mg/L
		总氮	9.48	9.02	8.25	8.18	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.67	0.45	0.80	0.51	mg/L
		石油类	2.91	2.82	2.88	2.31	mg/L
		动植物油类	4.37	4.30	4.54	4.72	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	729	688	772	714	mg/L

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果				单位
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2025.10.20	污水处理站出口 ★W1	pH 值	8.3	8.7	8.7	8.6	无量纲
		悬浮物	7	8	8	7	mg/L
		化学需氧量	37	34	35	36	mg/L
		氨氮	0.805	0.852	0.830	0.820	mg/L
		总磷	0.10	0.10	0.11	0.08	mg/L
		总氮	2.44	2.02	2.26	2.40	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.10	0.11	0.07	0.10	mg/L
		石油类	0.06	0.22	0.25	0.22	mg/L
		动植物油类	0.25	0.41	0.34	0.31	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	7.8	7.0	6.8	7.4	mg/L
	污水处理站进口 ★W2	pH 值	8.5	8.6	8.4	8.3	无量纲
		悬浮物	161	146	170	158	mg/L
		化学需氧量	1.02×10 ³	1.14×10 ³	1.33×10 ³	1.16×10 ³	mg/L
		氨氮	2.62	2.29	2.53	2.40	mg/L
		总磷	3.90	2.76	3.70	3.28	mg/L
		总氮	5.12	4.76	5.62	4.94	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.44	0.40	0.35	0.45	mg/L
		石油类	2.61	4.17	5.05	4.14	mg/L
		动植物油类	3.32	2.15	2.98	3.31	mg/L
		五日生化需氧量 (BOD ₅)	530	544	516	538	mg/L

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海南路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstajc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表二 有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.21- 10.22	泡料废气进口 Q1	低浓度 颗粒物	第一次	21230	25.1	0.533
			第二次	19569	16.2	0.317
			第三次	19902	13.3	0.265
			均值	20234	18.2	0.372
2025.10.22	泡料废气进口 Q1	非甲烷总烃	第一次	19833	10.8	0.214
			第二次	20019	10.4	0.208
			第三次	19563	9.41	0.184
			均值	19805	10.2	0.202
2025.10.21- 10.22	泡料废气排口 Q2/15m	低浓度 颗粒物	第一次	20424	1.4	2.86×10 ⁻²
			第二次	20397	1.3	2.65×10 ⁻²
			第三次	20015	1.5	3.00×10 ⁻²
			均值	20279	1.4	2.84×10 ⁻²
2025.10.22	泡料废气排口 Q2/15m	非甲烷总烃	第一次	20397	1.38	2.81×10 ⁻²
			第二次	20178	1.40	2.82×10 ⁻²
			第三次	20273	1.27	2.57×10 ⁻²
			均值	20283	1.35	2.73×10 ⁻²

检测单位：江苏随测专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.22- 10.23	泡料废气进口 ①	低浓度 颗粒物	第一次	20667	13.8	0.285
			第二次	20816	19.1	0.398
			第三次	20709	12.1	0.251
			均值	20731	15.0	0.311
2025.10.23	泡料废气进口 ①	非甲烷总烃	第一次	20394	11.1	0.226
			第二次	19863	11.5	0.228
			第三次	19788	10.5	0.208
			均值	20015	11.0	0.221
2025.10.22- 10.23	泡料废气排口 ②/15m	低浓度 颗粒物	第一次	19534	1.1	2.15×10 ⁻²
			第二次	20387	1.8	3.67×10 ⁻²
			第三次	19727	1.3	2.56×10 ⁻²
			均值	19883	1.4	2.79×10 ⁻²
2025.10.23	泡料废气排口 ②/15m	非甲烷总烃	第一次	19657	1.40	2.75×10 ⁻²
			第二次	20339	1.49	3.03×10 ⁻²
			第三次	21342	1.50	3.20×10 ⁻²
			均值	20446	1.46	2.99×10 ⁻²

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.19	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气进口 Q3	低浓度 颗粒物	第一次	30451	5.9	0.180
			第二次	29215	3.0	8.76×10 ⁻²
			第三次	32209	ND	/
			均值	30625	3.1	9.46×10 ⁻²
		非甲烷总烃	第一次	29408	4.91	0.144
			第二次	30015	4.66	0.140
			第三次	29226	4.21	0.123
			均值	29550	4.59	0.136
		乙醛	第一次	31643	ND	/
			第二次	28415	ND	/
			第三次	28165	ND	/
			均值	29408	ND	/
2025.10.19	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气进口 Q4	低浓度 颗粒物	第一次	7787	1.6	1.25×10 ⁻²
			第二次	7003	2.0	1.40×10 ⁻²
			第三次	6874	1.8	1.24×10 ⁻²
			均值	7221	1.8	1.30×10 ⁻²
		非甲烷总烃	第一次	6785	3.95	2.68×10 ⁻²
			第二次	6645	4.02	2.67×10 ⁻²
			第三次	6665	4.01	2.67×10 ⁻²
			均值	6698	3.99	2.67×10 ⁻²
		乙醛	第一次	6745	ND	/
			第二次	6805	ND	/
			第三次	6804	ND	/
			均值	6785	ND	/

检测单位：江苏四捷专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstajc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.19	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气排口 Q5/40m	低浓度 颗粒物	第一次	41737	ND	/
			第二次	40710	ND	/
			第三次	40625	ND	/
			均值	41024	ND	/
		非甲烷总烃	第一次	40722	2.26	9.20×10 ⁻²
			第二次	40252	2.31	9.30×10 ⁻²
			第三次	41538	2.17	9.01×10 ⁻²
			均值	40837	2.25	9.17×10 ⁻²
		乙醛	第一次	40578	ND	/
			第二次	41037	ND	/
			第三次	40552	ND	/
			均值	40722	ND	/
2025.10.20	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气进口 Q3	低浓度 颗粒物	第一次	30725	2.7	8.30×10 ⁻²
			第二次	29737	2.2	6.54×10 ⁻²
			第三次	32996	1.9	6.27×10 ⁻²
			均值	31153	2.3	7.04×10 ⁻²
		非甲烷总烃	第一次	30656	4.27	0.131
			第二次	30817	4.60	0.142
			第三次	30996	4.43	0.137
			均值	30823	4.43	0.137
		乙醛	第一次	30973	ND	/
			第二次	30733	ND	/
			第三次	30263	ND	/
			均值	30656	ND	/

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋 E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.20	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气进口 Φ4	低浓度 颗粒物	第一次	6857	3.0	2.06×10^{-2}
			第二次	6432	1.6	1.03×10^{-2}
			第三次	6377	1.4	8.93×10^{-3}
			均值	6555	2.0	1.33×10^{-2}
		非甲烷总烃	第一次	6224	4.60	2.86×10^{-2}
			第二次	6090	4.21	2.56×10^{-2}
			第三次	6142	3.95	2.43×10^{-2}
			均值	6152	4.25	2.62×10^{-2}
		乙醛	第一次	6393	ND	/
			第二次	6162	ND	/
			第三次	6117	ND	/
			均值	6224	ND	/
2025.10.20	前纺车间 1、 后纺车间 1 废气排口 Φ5/40m	低浓度 颗粒物	第一次	43074	ND	/
			第二次	41688	ND	/
			第三次	43154	ND	/
			均值	42639	ND	/
		非甲烷总烃	第一次	42548	2.07	8.81×10^{-2}
			第二次	43352	2.31	0.100
			第三次	44638	2.08	9.28×10^{-2}
			均值	43513	2.15	9.36×10^{-2}
		乙醛	第一次	42688	ND	/
			第二次	42241	ND	/
			第三次	42716	ND	/
			均值	42548	ND	/

检测单位：江苏锦坛专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋 E-mail: jsttjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.24	污水处理站 废气进口 Q7	非甲烷总烃	第一次	1646	4.06	6.68×10 ⁻³
			第二次	1516	4.22	6.40×10 ⁻³
			第三次	1534	4.39	6.73×10 ⁻³
			均值	1565	4.22	6.60×10 ⁻³
		氨	第一次	1791	7.54	1.35×10 ⁻²
			第二次	1531	3.35	5.13×10 ⁻³
			第三次	1510	2.74	4.14×10 ⁻³
			最大值	/	/	1.35×10 ⁻²
		硫化氢	第一次	1791	ND	/
			第二次	1531	ND	/
			第三次	1510	ND	/
			最大值	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	478		
			第二次	630		
			第三次	416		
			最大值	630		

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jststjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.24	污水处理站 废气排口 Φ8/15m	非甲烷总烃	第一次	1457	2.15	3.13×10 ⁻³
			第二次	1418	2.26	3.20×10 ⁻³
			第三次	1414	2.29	3.24×10 ⁻³
			均值	1430	2.23	3.19×10 ⁻³
		氨	第一次	1519	1.81	2.75×10 ⁻³
			第二次	1413	1.71	2.42×10 ⁻³
			第三次	1416	1.24	1.76×10 ⁻³
			最大值	/	/	2.75×10 ⁻³
		硫化氢	第一次	1519	ND	/
			第二次	1413	ND	/
			第三次	1416	ND	/
			最大值	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	112		
			第二次	199		
			第三次	151		
			最大值	199		

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jststjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.27	污水处理站 废气进口 Q7	非甲烷总烃	第一次	1344	4.23	5.69×10 ⁻³
			第二次	1348	4.26	5.74×10 ⁻³
			第三次	1319	4.33	5.71×10 ⁻³
			均值	1337	4.27	5.71×10 ⁻³
		氨	第一次	1365	4.02	5.49×10 ⁻³
			第二次	1346	2.79	3.76×10 ⁻³
			第三次	1360	2.61	3.55×10 ⁻³
			最大值	/	/	5.49×10 ⁻³
		硫化氢	第一次	1365	ND	/
			第二次	1346	ND	/
			第三次	1360	ND	/
			最大值	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	724		
			第二次	549		
			第三次	724		
			最大值	724		

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jsttjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	采样点位/ 高度	检测项目	采样频次	标干流量 (m³/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2025.10.27	污水处理站 废气排口 Φ8/15m	非甲烷总烃	第一次	1245	2.13	2.65×10^{-3}
			第二次	1331	2.23	2.97×10^{-3}
			第三次	1264	2.12	2.68×10^{-3}
			均值	1280	2.16	2.77×10^{-3}
		氨	第一次	1212	1.70	2.06×10^{-3}
			第二次	1295	1.39	1.80×10^{-3}
			第三次	1296	1.81	2.35×10^{-3}
			最大值	/	/	2.35×10^{-3}
		硫化氢	第一次	1212	ND	/
			第二次	1295	ND	/
			第三次	1296	ND	/
			最大值	/	/	/
		臭气浓度 (无量纲)	第一次	151		
			第二次	229		
			第三次	199		
			最大值	229		

注：ND 表示未检出，以检出限一半参与计算，方法检出限：硫化氢 0.001mg/m³，低浓度颗粒物 1.0mg/m³，乙醛 4×10^{-2} mg/m³。

检测报告

TST2025HJ1263BZ

表三 有组织废气检测结果表

采样日期	采样点位/ 高度	采样频次	标干流量 (m³/h)	油烟		
				实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2025.11.03	食堂油烟 废气排口 Φ6/8m	第一次	5393	0.1	ND	5.39×10 ⁻⁴
		第二次	5547	0.1	ND	5.55×10 ⁻⁴
		第三次	5305	0.2	ND	1.06×10 ⁻³
		第四次	5420	0.1	ND	5.42×10 ⁻⁴
		第五次	5058	0.1	ND	5.06×10 ⁻⁴
		均值	5345	0.1	ND	6.40×10 ⁻⁴
2025.11.04	食堂油烟 废气排口 Φ6/8m	第一次	5616	0.2	ND	1.12×10 ⁻³
		第二次	5247	0.2	ND	1.05×10 ⁻³
		第三次	4961	0.1	ND	4.96×10 ⁻⁴
		第四次	5235	ND	ND	/
		第五次	5192	0.2	ND	1.04×10 ⁻³
		均值	5250	0.2	ND	7.94×10 ⁻⁴
注：ND 表示未检出，以检出限一半参与计算，方法检出限：油烟 0.1mg/m³。						

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表四 无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样频次	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	单位
2025.10.28	非甲烷总烃	第一次	0.53	0.90	0.90	0.86	mg/m ³
		第二次	0.54	0.87	0.81	0.79	
		第三次	0.49	0.75	0.87	0.81	
		周界外浓度最大值	0.90				
2025.10.29		第一次	0.50	0.74	0.83	0.89	
		第二次	0.45	0.77	0.96	0.90	
		第三次	0.53	0.75	0.84	0.88	
		周界外浓度最大值	0.96				
2025.10.28	乙醛	第一次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		第二次	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	
		周界外浓度最大值	ND				
2025.10.29		第一次	ND	ND	ND	ND	
		第二次	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	
		周界外浓度最大值	ND				
2025.10.28	臭气浓度	第一次	<10	<10	10	<10	无量纲
		第二次	<10	<10	<10	<10	
		第三次	<10	11	<10	<10	
		第四次	<10	13	<10	<10	
		下风向浓度最大值	13				
2025.10.29		第一次	<10	<10	<10	<10	
		第二次	<10	<10	<10	<10	
		第三次	<10	<10	<10	<10	
		第四次	<10	<10	<10	<10	
		下风向浓度最大值	<10				

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋 E-mail: jststjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

采样日期	检测项目	采样频次	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	单位
2025.10.28	总悬浮 颗粒物	第一次	0.252	0.268	0.297	0.285	mg/m ³
		第二次	0.196	0.224	0.242	0.203	
		第三次	0.225	0.313	0.261	0.234	
		周界外浓度最大值	0.313				
2025.10.29		第一次	0.222	0.223	0.230	0.251	
		第二次	0.193	0.214	0.217	0.217	
		第三次	0.245	0.252	0.246	0.257	
		周界外浓度最大值	0.257				
2025.10.28	氨	第一次	0.009	0.022	0.019	0.032	mg/m ³
		第二次	0.013	0.028	0.029	0.023	
		第三次	0.015	0.017	0.017	0.022	
		第四次	0.011	0.026	0.025	0.035	
		下风向浓度最大值	0.035				
2025.10.29		第一次	0.011	0.026	0.028	0.031	
		第二次	0.015	0.021	0.031	0.027	
		第三次	0.012	0.019	0.018	0.026	
		第四次	0.016	0.022	0.022	0.033	
		下风向浓度最大值	0.033				
2025.10.28	硫化氢	第一次	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		第二次	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	
		第四次	ND	ND	ND	ND	
		下风向浓度最大值	ND				
2025.10.29		第一次	ND	ND	ND	ND	
		第二次	ND	ND	ND	ND	
		第三次	ND	ND	ND	ND	
		第四次	ND	ND	ND	ND	
		下风向浓度最大值	ND				

注：ND 表示未检出，方法检出限：硫化氢 0.001mg/m³、乙醛 0.002mg/m³

注：ND 表示未检出，方法检出限：硫化氢 0.001mg/m³、乙醛 0.002mg/m³

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业园 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表五 无组织废气采样气象参数表

采样日期	采样频次	风向	气温(℃)	大气压(kPa)	风速(m/s)	天气
2025.10.28	第一次	北风	13.1	102.4	1.8	晴
	第二次		16.4	102.3	2.0	
	第三次		18.0	102.2	2.1	
	第四次		16.6	102.2	1.9	
2025.10.29	第一次	北风	14.7	102.0	1.7	晴
	第二次		15.1-15.4	101.8-101.9	1.8-2.0	
	第三次		15.4-18.2	101.6-101.8	1.9-2.0	
	第四次		17.2	101.7	1.8	

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表六 无组织废气检测结果表（厂区内）

单位: mg/m³

检测项目	采样频次	2025.10.22		2025.10.21		
		泡料车间南门 外 1m G5	泡料车间西门 外 1m G6	前纺后纺车间 东窗外 1m G7	前纺后纺车间 西窗外 1m G8	危废仓库南门 外 1m G9
非甲烷总烃	第一次	1.39	1.68	1.60	1.40	1.63
	第二次	1.67	1.79	1.64	1.72	1.32
	第三次	1.77	1.57	1.26	1.45	1.83
	第四次	1.53	1.65	1.71	1.60	1.67
	1 小时平均浓度值	1.59	1.67	1.55	1.54	1.61
检测项目	采样频次	2025.10.23		2025.10.22		
		泡料车间南门 外 1m G5	泡料车间西门 外 1m G6	前纺后纺车间 东窗外 1m G7	前纺后纺车间 西窗外 1m G8	危废仓库南门 外 1m G9
非甲烷总烃	第一次	1.52	1.60	1.50	1.38	1.26
	第二次	1.25	1.45	1.28	1.21	1.43
	第三次	1.68	1.69	1.21	1.45	1.41
	第四次	1.11	1.34	1.30	1.24	1.20
	1 小时平均浓度值	1.39	1.52	1.32	1.32	1.32

检测单位: 江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码: 223800

联系电话: 0527-80518699

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表七 无组织废气采样气象参数表（厂区内）

采样日期	采样频次	天气	风向	气温(℃)	大气压(kPa)	风速(m/s)
2025.10.21	第一次	多云	北风	15.2	102.1	2.4
	第二次			15.2	102.1	2.4
	第三次			15.2	102.1	2.4
	第四次			15.2	102.1	2.4
2025.10.22	第一次	多云	北风	14.1-15.2	102.3-102.6	2.2
	第二次			14.1-15.2	102.3-102.6	2.2
	第三次			14.1-15.2	102.3-102.6	2.2
	第四次			14.1-15.2	102.3-102.6	2.2
2025.10.23	第一次	多云	北风	13.6	102.3	2.3
	第二次			13.6	102.3	2.3
	第三次			13.6	102.3	2.3
	第四次			13.6	102.3	2.3

检测单位：江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码：223800

联系电话：0527-80518699

地址：江苏省宿迁市苏宿工业园区青海南路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jststjc@163.com

检测 报 告

TST2025HJ1263BZ

表八 工业企业厂界环境噪声检测结果表

单位: dB(A)

检测点位	点位编号	2025.10.13		2025.10.23	
		检测时间	测量值 (L _{eq})	检测时间	测量值 (L _{eq})
南厂界外 1m	▲①	16:27	61.5	00:56	49.5
检测点位	点位编号	2025.10.20		2025.10.23	
		检测时间	测量值 (L _{eq})	检测时间	测量值 (L _{eq})
南厂界外 1m	▲①	17:21	60.7	23:42	49.8
注: 2025.10.13: 天气: 阴, 风速: 2.3m/s-2.6m/s; 2025.10.20: 天气: 多云, 风速: 1.9m/s-2.1m/s; 2025.10.23: 天气: 多云-晴, 风速: 2.2m/s-2.4m/s.					

检测单位: 江苏杰斯特专业检测有限公司

邮政编码: 223800

联系电话: 0527-80518699

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

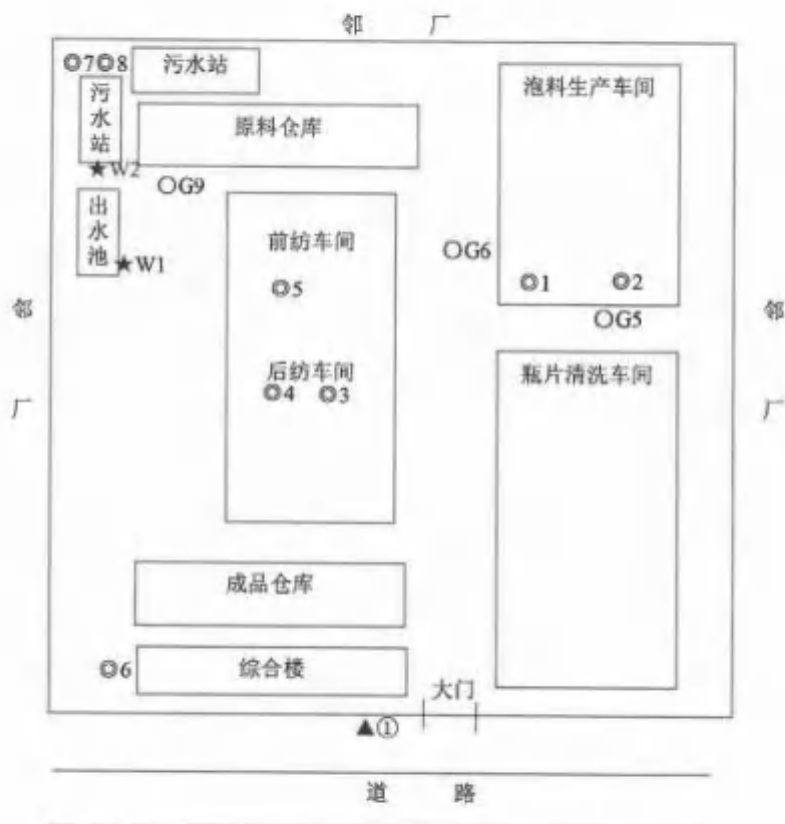
E-mail: jstajc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

检测点位示意图:

2025.10.13、10.19-10.24、10.27、11.03-11.04:



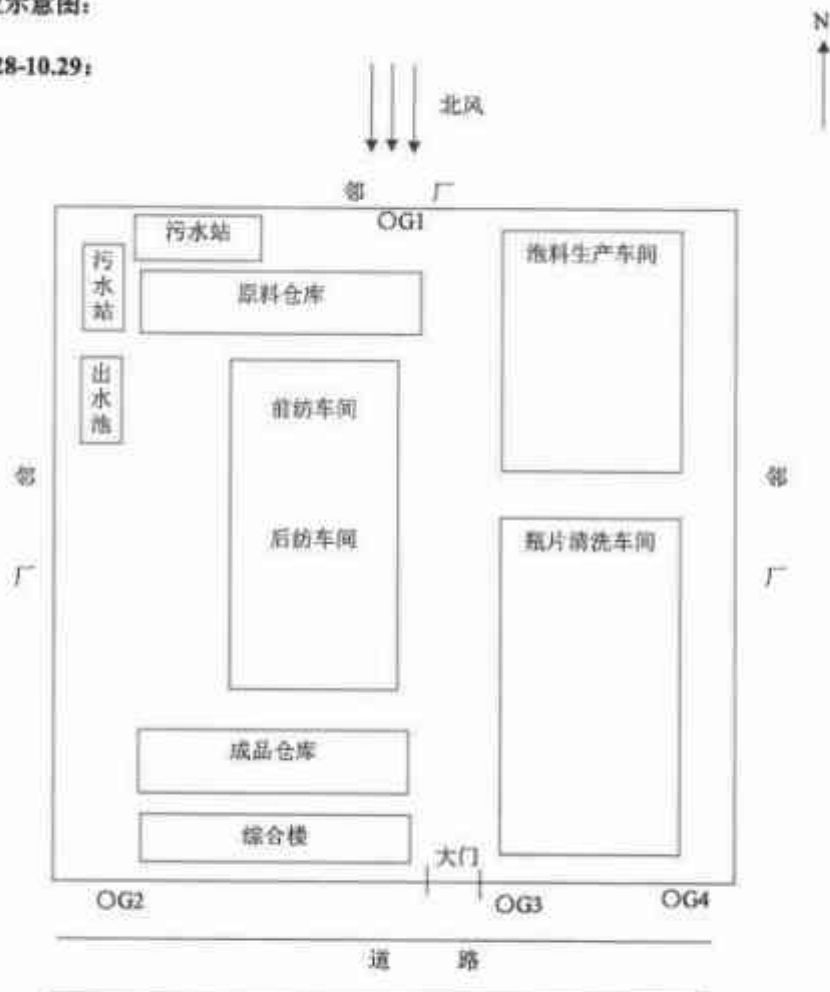
布点图说明: ①表示有组织废气采样点位, ★表示废水采样点位,
○表示无组织废气采样点位, ▲表示噪声检测点位。

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

检测点位示意图:

2025.10.28-10.29:



布点图说明: ○表示无组织废气采样点位。

检测单位: 江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码: 223800

联系电话: 0527-80518699

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业园B09栋

E-mail: jstsjc@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

检测依据:

类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
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
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
废水	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/T 7494-1987
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
废水	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
废水	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 58-2017
有组织废气	乙醇	固定污染源废气中乙醇的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
有组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法
有组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1263-2022
有组织废气	油类	固定污染源废气 油类和脂类的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1263-2022
无组织废气	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法
无组织废气	乙醇	环境空气 醇-酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1154-2020
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测单位: 江苏新元环保科技有限公司

邮编: 221300

联系电话: 0527-80518609

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区海州路生态工业园 B09 栋 E-mail: jnyuan@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

主要检测仪器:

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	空盒气压表	DYM3	TST-01-058
2	数字温湿度计	TES-1360A	TST-01-208
3	风向风速仪	P6-8232	TST-01-360
4	电子气象仪	NK5500	TST-01-476
5	便携式 pH 计	PHBJ-260	TST-01-351
6	便携式 pH 计	PHBJ-260	TST-01-349
7	大流量低浓度烟尘烟气测试仪	MK-1001	TST-01-457
8	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	TST-01-425/426
9	真空箱气袋采样器	ZR-3520	TST-02-221/222/223/224
10	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TST-01-381/382/383
11	便携式烟尘(气)测试仪	QL-9010	TST-01-501
12	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	TST-01-314
13	多路烟气采样器	YQ-1214 型	TST-01-511/512
14	一体式避光恶臭采样器	HP-1004	TST-02-322/323
15	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	TST-01-478/479/480/481
16	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	TST-01-380
17	多功能声级计	AWA5688	TST-01-470
18	电子气象仪	NK5500	TST-01-424
19	多功能声级计	AWA5688	TST-01-385
20	电热鼓风干燥箱	101-3A	TST-01-419
21	电子天平(0.1mg)	ME204E	TST-01-027
22	紫外可见分光光度计	UV-1601	TST-01-215
23	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-24L-I	TST-01-444
24	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-24L-I	TST-01-405

检测单位: 江苏锦天环保工程有限公司

邮政编码: 223800

联系电话: 0527-80518699

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstj@163.com

检 测 报 告

TST2025HJ1263BZ

(续上表)

主要检测仪器:			
序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
25	红外测油仪	OIL460	TST-01-247
26	生化培养箱	SHP-250	TST-01-387
27	溶解氧仪	5000-230	TST-01-165
28	溶解氧测定仪	JPSJ-605F	TST-01-245
29	电子天平 (0.01mg)	MS105	TST-01-028
30	恒温恒湿设备	NVN-800s	TST-01-252
31	气相色谱仪	GC9790Plus	TST-01-230
32	紫外可见分光光度计	UV-1601	TST-01-073
33	气相色谱仪	GC9720Plus	TST-01-378
34	紫外可见分光光度计	HIM-UV800	TST-01-449
35	液相色谱仪	1220 Infinity II	TST-01-365

报告结束

检测单位: 江苏泰斯特专业检测有限公司

邮政编码: 223800

联系电话: 0527-80518699

地址: 江苏省宿迁市苏宿工业园区青海湖路苏宿工业坊 B09 栋

E-mail: jstsjc@163.com

附件:

有组织废气烟气参数表

采样点位	泡料废气进口①									单位
采样日期	2025.10.21-10.22									
检测项目	低浓度颗粒物									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.6			102.5			102.6			kPa
烟气温度	34			33			38			℃
水分含量	7.6			7.5			7.8			%
动压	17			15			15			Pa
静压	-0.08			-0.07			-0.09			kPa
全压	-0.06			-0.06			-0.07			kPa
流速	4.6			4.2			4.4			m/s
截面积	1.5394			1.5394			1.5394			m²
工况流量	25551			23479			24296			m³/h
标干流量	21230			19569			19902			Nm³/h
采样点位	泡料废气进口②									单位
采样日期	2025.10.22									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.7	102.7	102.7	102.7	102.7	102.8	102.8	102.8	102.8	kPa
烟气温度	38	39	39	38	39	40	39	39	38	℃
水分含量	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	%
动压	15	15	15	16	16	15	14	15	15	Pa
静压	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	kPa
全压	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.07	kPa
流速	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	m/s
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m²
工况流量	24280	24159	24272	24496	24905	24194	23667	24075	23882	m³/h
标干流量	19891	19778	19831	20045	20293	19720	19348	19690	19605	Nm³/h

(续上表)

采样点位	袍料废气排口②2									单位
采样日期	2025.10.21-10.22									
检测项目	低浓度颗粒物									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.5			102.5			102.4			kPa
烟气温度	57			57			56			℃
水分含量	10.4			10.6			11.1			%
动压	34			34			33			Pa
静压	-0.02			-0.03			-0.01			kPa
全压	0			-0.01			0.01			kPa
流速	6.7			6.7			6.6			m/s
截面积	1.1310			1.1310			1.1310			m ²
工况流量	27279			27279			26872			m ³ /h
标干流量	20424			20397			20015			Nm ³ /h
采样点位	袍料废气排口②2									单位
采样日期	2025.10.22									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	kPa
烟气温度	56	56	56	56	56	55	55	55	54	℃
水分含量	11.3	11.3	11.3	11.5	11.5	11.5	11.8	12.1	12.3	%
动压	37	33	33	34	33	34	35	34	34	Pa
静压	-0.03	-0.01	-0.01	0	0.01	0.03	-0.02	-0.03	-0.03	kPa
全压	0	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0	-0.01	-0.01	kPa
流速	7.0	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	m/s
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m ²
工况流量	28501	26872	26872	27279	26872	27279	27686	27279	27279	m ³ /h
标干流量	21190	20001	20000	20273	19974	20286	20519	20162	20138	Nm ³ /h

(续上表)

采样点位	泡料废气进口①									单位
采样日期	2025.10.22-10.23									
检测项目	低浓度颗粒物									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.5			102.5			102.4			kPa
烟气温度	38			38			38			℃
水分含量	7.7			7.6			7.8			%
动压	17			17			17			Pa
静压	-0.04			-0.08			-0.08			kPa
全压	-0.03			-0.06			-0.07			kPa
流速	4.6			4.6			4.6			m/s
截面积	1.5394			1.5394			1.5394			m ²
工况流量	25240			25403			25329			m ³ /h
标干流量	20667			20816			20709			Nm ³ /h
采样点位	泡料废气进口②									单位
采样日期	2025.10.23									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2	kPa
烟气温度	38	38	38	37	37	38	37	37	37	℃
水分含量	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	%
动压	16	17	16	15	15	15	15	15	15	Pa
静压	-0.08	-0.06	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	kPa
全压	-0.06	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	kPa
流速	4.5	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	m/s
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m ²
工况流量	24987	25159	24668	24069	24376	24314	24397	24287	23935	m ³ /h
标干流量	20421	20565	20195	19714	19965	19909	19942	19852	19571	Nm ³ /h

(续上表)

采样点位	泡料废气排口②									单位
采样日期	2025.10.22-10.23									
检测项目	低浓度颗粒物									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.4			102.4			102.4			kPa
烟气温度	57			56			56			℃
水分含量	10.4			10.8			11.1			%
动压	31			34			32			Pa
静压	0.01			-0.03			-0.02			kPa
全压	0.03			-0.01			0			kPa
流速	6.4			6.7			6.5			m/s
截面积	1.1310			1.1310			1.1310			m²
工况流量	26058			27279			26465			m³/h
标干流量	19534			20387			19727			Nm³/h
采样点位	泡料废气排口②									单位
采样日期	2025.10.23									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	kPa
烟气温度	56	56	56	56	55	55	55	55	54	℃
水分含量	11.4	11.4	11.5	11.5	11.7	11.7	12.1	12.1	12.5	%
动压	33	31	32	32	34	37	39	38	37	Pa
静压	0	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	0	kPa
全压	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	kPa
流速	6.6	6.4	6.5	6.5	6.7	7.0	7.2	7.1	7.0	m/s
截面积	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	1.1310	m²
工况流量	26872	26058	26465	26465	27279	28501	29315	28908	28501	m³/h
标干流量	19961	19355	19655	19654	20229	21134	21655	21374	20996	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口③						单位			
采样日期	2025.10.19									
检测项目	低浓度颗粒物			乙醇						
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次				
大气压	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	kPa			
烟气温度	29	29	30	30	30	30	℃			
水分含量	14.6	14.7	14.9	14.8	14.9	15.1	%			
动压	389	355	435	420	340	335	Pa			
静压	-0.94	-0.70	-0.97	-1.17	-1.16	-1.19	kPa			
全压	-0.64	-0.40	-0.63	-0.86	-0.92	-0.94	kPa			
流速	21.9	21.0	23.3	22.9	20.6	20.5	m/s			
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m²			
工况流量	39629	38001	42163	41439	37277	37096	m³/h			
标干流量	30451	29215	32209	31643	28415	28165	Nm³/h			
采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口③						单位			
采样日期	2025.10.19									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次		第七次	第八次	第九次
大气压	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	kPa
烟气温度	30	30	30	30	30	30	30	30	30	℃
水分含量	14.8	14.9	15.1	15.2	15.2	15.0	14.8	14.8	14.9	%
动压	420	340	335	412	397	336	343	320	416	Pa
静压	-1.17	-1.16	-1.19	-1.15	-1.19	-1.19	-1.20	-1.15	-1.14	kPa
全压	-0.86	-0.92	-0.94	-0.86	-0.91	-0.95	-0.96	-0.90	-0.85	kPa
流速	22.9	20.6	20.5	22.7	22.3	20.5	20.7	20.0	22.8	m/s
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m²
工况流量	41439	37277	37096	41077	40353	37096	37458	36191	41258	m³/h
标干流量	31643	28415	28165	31193	30629	28223	28589	27628	31460	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口④4						单位
采样日期	2025.10.19						
检测项目	低浓度颗粒物			乙醛			
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
大气压	101.8	101.8	101.7	101.6	101.5	101.6	kPa
烟气温度	27	28	28	28	28	28	℃
水分含量	12.3	12.4	12.6	12.6	13.1	13.1	%
动压	41	33	32	31	32	32	Pa
静压	-1.19	-1.25	-1.20	-1.20	-1.21	-1.19	kPa
全压	-1.15	-1.22	-1.18	-1.18	-1.19	-1.17	kPa
流速	7.1	6.4	6.3	6.2	6.3	6.3	m/s
截面积	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	m²
工况流量	9837	8867	8728	8590	8728	8728	m³/h
标干流量	7787	7003	6874	6745	6805	6804	Nm³/h

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口④4									单位
采样日期	2025.10.19									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	101.6	101.5	101.6	101.7	101.7	101.8	101.8	101.8	101.8	kPa
烟气温度	28	28	28	30	30	30	30	31	32	℃
水分含量	12.6	13.1	13.1	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	%
动压	31	32	32	30	31	32	32	31	31	Pa
静压	-1.20	-1.21	-1.19	-1.19	-1.20	-1.22	-1.24	-1.21	-1.21	kPa
全压	-1.18	-1.19	-1.17	-1.17	-1.18	-1.20	-1.21	-1.19	-1.19	kPa
流速	6.2	6.3	6.3	6.1	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	m/s
截面积	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	m²
工况流量	8590	8728	8728	8451	8590	8728	8728	8590	8590	m³/h
标干流量	6745	6805	6804	6538	6645	6752	6751	6643	6602	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气排口⑤5						单位			
采样日期	2025.10.19									
检测项目	低浓度颗粒物			乙醇						
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次				
大气压	101.8	101.8	101.8	101.9	101.9	101.9	kPa			
烟气温度	17	17	18	18	18	18	℃			
水分含量	9.6	9.6	9.7	9.8	9.8	9.8	%			
动压	67	64	64	64	65	64	Pa			
静压	-0.05	-0.07	-0.03	-0.02	-0.05	-0.04	kPa			
全压	0	-0.02	0.02	0.03	0	0.01	kPa			
流速	8.8	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6	m/s			
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m²			
工况流量	48768	47660	47660	47660	48214	47660	m³/h			
标干流量	41737	40710	40625	40578	41037	40552	Nm³/h			
采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气排口⑤5						单位			
采样日期	2025.10.19									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次		第七次	第八次	第九次
大气压	101.9	101.9	101.9	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	kPa
烟气温度	18	18	18	18	18	18	18	18	18	℃
水分含量	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	%
动压	64	65	64	65	61	62	67	67	67	Pa
静压	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.04	-0.05	kPa
全压	0.03	0	0.01	0.01	-0.01	0	-0.01	0.01	0	kPa
流速	8.6	8.7	8.6	8.7	8.4	8.5	8.8	8.8	8.8	m/s
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m²
工况流量	47660	48214	47660	48214	46551	47106	48768	48768	48768	m³/h
标干流量	40578	41037	40552	41044	39602	40110	41536	41535	41544	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口③3						单位			
采样日期	2025.10.20									
检测项目	低浓度颗粒物			乙醛						
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次				
大气压	102.3	102.3	102.3	102.2	102.2	102.2	kPa			
烟气温度	30	30	30	30	30	30	℃			
水分含量	15.2	15.2	15.4	15.1	15.0	15.0	%			
动压	397	372	461	400	393	381	Pa			
静压	-0.81	-0.84	-1.17	-0.27	-0.26	-0.24	kPa			
全压	-0.51	-0.57	-0.78	0.01	0.02	0.03	kPa			
流速	22.2	21.5	24.0	22.2	22.0	21.7	m/s			
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m²			
工况流量	40172	38905	43429	40248	39883	39266	m³/h			
标干流量	30725	29737	32996	30973	30733	30263	Nm³/h			
采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口③3						单位			
采样日期	2025.10.20									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次		第七次	第八次	第九次
大气压	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2	kPa
烟气温度	30	30	30	29	29	30	29	29	31	℃
水分含量	15.1	15.0	15.0	15.2	15.1	15.0	15.3	15.2	15.2	%
动压	400	393	381	397	402	386	400	402	401	Pa
静压	-0.27	-0.26	-0.24	-0.26	-0.26	-0.23	-0.24	-0.24	-0.23	kPa
全压	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	kPa
流速	22.2	22.0	21.7	22.1	22.3	21.8	22.2	22.3	22.3	m/s
截面积	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	0.5027	m²
工况流量	40248	39883	39266	40035	40278	39519	40191	40283	40363	m³/h
标干流量	30973	30733	30263	30882	31105	30463	30971	31078	30939	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口④4						单位
采样日期	2025.10.20						
检测项目	低浓度颗粒物			乙醛			
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
大气压	102.2	102.2	102.3	102.3	102.2	102.2	kPa
烟气温度	26	26	26	26	26	27	℃
水分含量	12.3	12.4	12.5	12.7	12.7	13.1	%
动压	33	28	28	29	26	26	Pa
静压	-1.19	-1.19	-1.21	-1.20	-1.19	-1.19	kPa
全压	-1.16	-1.17	-1.19	-1.18	-1.17	-1.17	kPa
流速	6.2	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	m/s
截面积	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	m²
工况流量	8581	8066	8011	8049	7770	7756	m³/h
标干流量	6857	6432	6377	6393	6162	6117	Nm³/h

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气进口④4									单位
采样日期	2025.10.20									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.3	102.2	102.2	102.4	102.4	102.5	102.5	102.6	102.6	kPa
烟气温度	26	26	27	27	27	27	28	28	28	℃
水分含量	12.7	12.7	13.1	13.3	13.3	13.5	13.5	13.2	13.2	%
动压	29	26	26	26	25	27	27	27	26	Pa
静压	-1.20	-1.19	-1.19	-1.19	-1.18	-1.19	-1.20	-1.20	-1.20	kPa
全压	-1.18	-1.17	-1.17	-1.17	-1.16	-1.17	-1.18	-1.18	-1.18	kPa
流速	5.8	5.6	5.6	5.6	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	m/s
截面积	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	0.3848	m²
工况流量	8049	7770	7756	7777	7635	7810	7852	7844	7699	m³/h
标干流量	6393	6162	6117	6123	6012	6136	6167	6187	6072	Nm³/h

(续上表)

采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气排口⑤5						单位			
采样日期	2025.10.20									
检测项目	低浓度颗粒物			乙醛						
参数	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次				
大气压	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	kPa			
烟气温度	18	18	19	19	19	19	℃			
水分含量	9.7	9.6	9.4	9.4	9.4	9.4	%			
动压	71	67	72	70	68	70	Pa			
静压	-0.05	-0.08	-0.06	-0.04	-0.03	-0.02	kPa			
全压	0	-0.03	-0.01	0.01	0.02	0.03	kPa			
流速	9.1	8.8	9.1	9.0	8.9	9.0	m/s			
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m²			
工况流量	50431	48768	50431	49877	49322	49877	m³/h			
标干流量	43074	41688	43154	42688	42241	42716	Nm³/h			
采样点位	前纺车间 1、后纺车间 1 废气排口⑤5						单位			
采样日期	2025.10.20									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次		第七次	第八次	第九次
大气压	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	kPa
烟气温度	19	19	19	19	18	18	18	18	18	℃
水分含量	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	%
动压	70	68	70	72	72	73	78	75	76	Pa
静压	-0.04	-0.03	-0.02	-0.05	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.06	kPa
全压	0.01	0.02	0.03	0	0.02	0	0	0	-0.01	kPa
流速	9.0	8.9	9.0	9.1	9.1	9.2	9.5	9.3	9.4	m/s
截面积	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	1.5394	m²
工况流量	49877	49322	49877	50431	50431	50985	52647	51539	52093	m³/h
标干流量	42688	42241	42716	43178	43206	43672	45111	44166	44637	Nm³/h

(续上表)

采样点位	污水处理站废气进口⑦									单位
采样日期	2025.10.24									
检测项目	氨、硫化氢									
参数	第一次		第二次			第三次				
大气压	102.4		102.3			102.3				kPa
烟气温度	26		27			28				℃
水分含量	2.6		2.6			2.7				%
动压	110		81			79				Pa
静压	-0.15		-0.21			-0.22				kPa
全压	-0.08		-0.15			-0.17				kPa
流速	11.3		9.7			9.6				m/s
截面积	0.0491		0.0491			0.0491				m ²
工况流量	1997		1714			1696				m ³ /h
标干流量	1791		1531			1510				Nm ³ /h

采样点位	污水处理站废气进口⑦									单位
采样日期	2025.10.24									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.4	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	kPa
烟气温度	26	26	27	27	27	27	27	27	28	℃
水分含量	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	%
动压	110	90	81	80	79	79	81	83	81	Pa
静压	-0.15	-0.16	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	kPa
全压	-0.08	-0.10	-0.15	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	kPa
流速	11.3	10.2	9.7	9.6	9.6	9.6	9.7	9.8	9.7	m/s
截面积	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	m ²
工况流量	1997	1802	1714	1696	1696	1696	1714	1732	1714	m ³ /h
标干流量	1791	1616	1532	1517	1516	1514	1531	1544	1527	Nm ³ /h

(续上表)

采样点位	污水处理站废气排口⑧8									单位
采样日期	2025.10.24									
检测项目	氨、硫化氢									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.8			102.8			102.7			kPa
烟气温度	24			25			25			℃
水分含量	2.4			2.4			2.4			%
动压	603			522			526			Pa
静压	0.14			0.20			0.21			kPa
全压	0.57			0.57			0.59			kPa
流速	26.2			24.4			24.5			m/s
截面积	0.0177			0.0177			0.0177			m²
工况流量	1667			1552			1559			m³/h
标干流量	1519			1413			1416			Nm³/h
采样点位	污水处理站废气排口⑧8									单位
采样日期	2025.10.24									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.8	102.9	102.9	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	102.8	kPa
烟气温度	24	24	24	24	24	25	25	25	25	℃
水分含量	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	%
动压	603	532	532	532	523	522	522	526	522	Pa
静压	0.14	0.20	0.22	0.23	0.23	0.22	0.20	0.21	0.22	kPa
全压	0.57	0.58	0.59	0.60	0.60	0.59	0.57	0.59	0.59	kPa
流速	26.2	24.6	24.6	24.6	24.4	24.4	24.4	24.5	24.4	m/s
截面积	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	m²
工况流量	1667	1565	1565	1565	1552	1552	1552	1559	1552	m³/h
标干流量	1519	1427	1426	1427	1414	1413	1413	1418	1411	Nm³/h

(续上表)

采样点位	污水处理站废气进口⑦									单位
采样日期	2025.10.27									
检测项目	氨、硫化氢									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.0			102.0			102.0			kPa
烟气温度	28			28			28			℃
水分含量	2.7			2.8			2.8			%
动压	65			63			65			Pa
静压	-0.15			-0.18			-0.18			kPa
全压	-0.11			-0.13			-0.14			kPa
流速	8.7			8.6			8.7			m/s
截面积	0.0491			0.0491			0.0491			m²
工况流量	1537			1520			1537			m³/h
标干流量	1365			1346			1360			Nm³/h
采样点位	污水处理站废气进口⑦									单位
采样日期	2025.10.27									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	kPa
烟气温度	28	28	28	28	28	28	28	28	28	℃
水分含量	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	%
动压	65	62	62	65	63	62	63	60	59	Pa
静压	-0.15	-0.18	-0.18	-0.19	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	kPa
全压	-0.11	-0.13	-0.13	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	kPa
流速	8.7	8.5	8.5	8.7	8.6	8.5	8.6	8.4	8.3	m/s
截面积	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	0.0491	m²
工况流量	1537	1502	1502	1537	1520	1502	1520	1484	1467	m³/h
标干流量	1365	1333	1333	1363	1348	1332	1346	1314	1298	Nm³/h

(续上表)

采样点位	污水处理站废气排口Φ8									单位
采样日期	2025.10.27									
检测项目	氨、硫化氢									
参数	第一次			第二次			第三次			
大气压	102.5			102.5			102.5			kPa
烟气温度	24			24			24			℃
水分含量	2.4			2.4			2.4			%
动压	384			440			440			Pa
静压	0.35			0.15			0.20			kPa
全压	0.62			0.52			0.56			kPa
流速	20.9			22.4			22.4			m/s
截面积	0.0177			0.0177			0.0177			m²
工况流量	1330			1425			1425			m³/h
标干流量	1212			1295			1296			Nm³/h
采样点位	污水处理站废气排口Φ8									单位
采样日期	2025.10.27									
检测项目	非甲烷总烃									
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
大气压	102.5	102.5	102.5	102.5	102.6	102.6	102.5	102.5	102.5	kPa
烟气温度	24	24	24	24	24	24	24	24	24	℃
水分含量	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	%
动压	384	338	502	421	497	476	440	424	394	Pa
静压	0.35	0.38	0.26	0.20	0.15	0.13	0.15	0.18	0.17	kPa
全压	0.62	0.62	0.62	0.54	0.55	0.53	0.52	0.53	0.51	kPa
流速	20.9	19.6	23.9	21.9	23.8	23.3	22.4	22.0	21.2	m/s
截面积	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	0.0177	m²
工况流量	1330	1247	1520	1393	1514	1482	1425	1400	1349	m³/h
标干流量	1212	1138	1385	1268	1378	1348	1295	1272	1225	Nm³/h

(续上表)

采样点位	食堂油烟废气排口Φ6					单位
采样日期	2025.11.03					
检测项目	油烟					
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
大气压	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	kPa
烟气温度	26	27	27	27	27	℃
水分含量	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	%
动压	155	164	150	157	136	Pa
静压	-0.01	-0.03	-0.07	-0.06	-0.05	kPa
全压	0.09	0.09	0.04	0.05	0.05	kPa
流速	13.4	13.8	13.2	13.5	12.6	m/s
截面积	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	m²
工况流量	6062	6243	5972	6107	5700	m³/h
标干流量	5393	5547	5305	5420	5058	Nm³/h
采样点位	食堂油烟废气排口Φ6					单位
采样日期	2025.11.04					
检测项目	油烟					
参数	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
大气压	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	kPa
烟气温度	25	26	26	26	26	℃
水分含量	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	%
动压	167	146	131	146	143	Pa
静压	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.05	kPa
全压	0.10	0.07	0.04	0.04	0.05	kPa
流速	13.9	13.0	12.3	13.0	12.9	m/s
截面积	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	0.1257	m²
工况流量	6288	5881	5564	5881	5836	m³/h
标干流量	5616	5247	4961	5235	5192	Nm³/h

附图 1：项目地理位置图



附图 2：厂区平面布置图



附图 3：项目周围环境概况

