

# 苏州工业园区建设项目环保审批意见

提示：扫描二维码查看企业信息。



项目名称：苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目

审批文号：20230078

建设单位：苏州仕通电子科技有限公司

项目地址：苏州工业园区富泽路 26 号

苏州仕通电子科技有限公司：

你公司报送的《苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关文件收悉，经研究，批复如下：

一、该项目产能及产品规格见《报告表》。根据《报告表》结论，在落实各项污染防治措施、污染物达标排放的前提下，从环保角度分析，同意该项目按申报内容在申请地址建设。

二、在项目工程设计、建设和运营管理中，你单位须落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各项污染物达标排放，并须着重做好以下工作：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，加强生产管理和环境管理，采用先进的工艺、设备，减少污染物的产生和排放，项目的物耗、能耗和污染物排放指标等应达到国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“雨污分流、清污分流、一水多用”原则设计建设排水系统。项目无生产废水排放，生活污水须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中的相关标准后接入园区污水处理厂集中处理。企业总排放口废水须达到《报告表》中提出的控制管理要求和相关标准。

3、项目产生的废气须经有效收集和处理，达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）及《报告表》中提出的控制管理要求和相关标准后方可排放。工程设计中，应进一步优化废气处理方案，确保各类废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求。项目边界不得产生异味。

4、须合理布局，并选用低噪声、低振动设备，采取有效减振、隔（消）声等降噪措施，噪声排放须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关标准。

5、须按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》规范设置各类排污口和标志。

6、按“资源化、减量化、无害化”的处置原则，落实项目产生的各类固体废物特别是危险废物的收集、处置和综合利用措施，危险废物须委托

有资质的单位安全处置。危险废物的收集、贮存、运输过程须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）等要求，同时应加强对运输及处置单位的跟踪管理，防止二次污染。

7、你单位须落实《报告表》中的各项风险防范措施，加强固体废物、危险废物以及各类污染防治设施的安全风险辨识和安全管理，持续提升环境安全管理能力和水平，防止发生环境污染事故和安全事故。

8、项目卫生防护距离（从厂房边界算起）为100米。

三、项目实施后，你单位污染物年排放量以《报告表》为准，不得超过《报告表》中核定的总量。

四、项目建成后，须按照国家相关规定办理环保设施竣工验收手续，合格后方可正式投入生产。纳入国家排污许可管理的建设单位须按相关规定申请并取得排污许可证，做到持证排污，按证排污。

五、项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。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的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

六、依法须经批准的事项，经相关部门审批后方可开展建设及生产经营活动。

苏州工业园区生态环境局  
2023年07月08日



苏 房权证 园区 字第 00590649 号

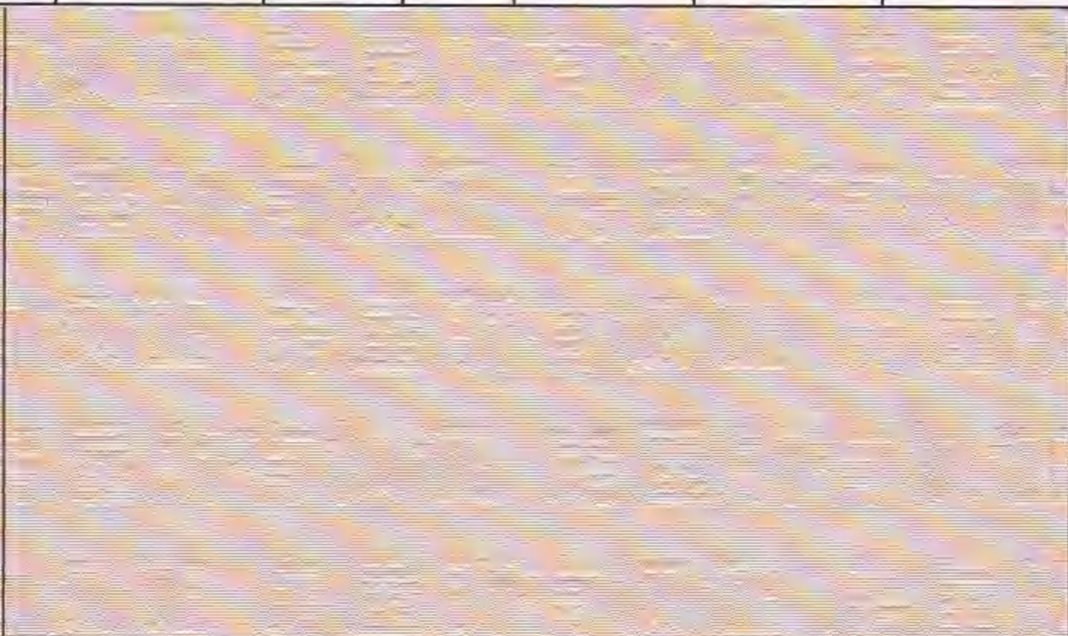
房屋所有权人	苏州天华超净科技股份有限公司			
共有情况	单独所有			
房屋坐落	苏州工业园区富泽路26号			
登记时间	2014年11月17日			
房屋性质				
规划用途	非居住			
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )	其他
	总计	19563.45		
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	25369	出让	2061年9月20日 至 止	

附 记



房屋状况

幢号	房号	结 构	房 屋 总层数	所在 层数	建筑面积	设计用途	备注
1		钢筋混凝土结构			9852.05	非居住	
2		钢筋混凝土结构			9711.40	非居住	



填发单位 (盖章)





# 固定污染源排污登记回执

登记编号：91320594734412215R002Y

排污单位名称：苏州仕通电子科技有限公司富泽路厂区

生产经营场所地址：江苏省苏州工业园区富泽路26号厂房  
南楼1、2层，北楼1、2层部分区域

统一社会信用代码：91320594734412215R

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年11月04日

有效期：2023年11月04日至2028年11月03日



## 注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



## 工业危险废物处理合同 Contract on Industry Hazardous Waste Treatment

甲方：苏州仕通电子科技有限公司，地址为：富泽路 26 号

Party A: Suzhou Stone-Tech Co., Ltd., whose address is No. 99, Shuangma street, Suzhou Industrial Park

乙方：中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司，注册地址为苏州工业园区界浦路 509 号。

Party B: Sino-Singapore SUEZ Environmental Protection Technology (Suzhou) Company Limited., whose registered address is No. 509 JIE PU Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, PRC

根据《中华人民共和国民法典》有关条款及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关规定，甲方委托乙方收集、处置工业危险废物，经双方商定达成如下协议：

According to the relevant articles and regulations in Civil Code of the PRC and Law of the People's Republic of China on the Prevention and Control of Environmental Pollution by Solid Wastes, Party A entrusts Party B to collect and dispose industrial hazardous wastes. Now therefore, the Parties agree as follows:

### 1. 甲方承诺/ Undertakings of Party A

1.1. 向乙方提供与本合同项下危险废物处理有关的必要资料，包括但不限于废料数据表、物质安全信息表等。甲方所交付的所有工业废料需在各方面符合废料数据表的描述，且在任何情况下都不能包含：PCBs、放射性物质、爆炸性物质、生物废料或其他任何超越《企业法人营业执照》和《危险废物经营许可证》的（详见附件 1）不符物质。

Party A should provide necessary supporting documents in relation to the hazardous waste treatment hereunder to Party B, including but not limited to Waste Material Data Sheet (WMDS), Material Safety Data Sheet, etc. All industrial waste delivered by Party A shall – in any case – comply with the specifications set forth on WMDS and not contain : PCBs, radioactive material, explosive material, biological waste or any other material incompatible with Party B' Business License and Hazardous Waste Operating License (attached in appendix 1).

1.2. 应严格执行《危险废物转移管理办法》之规定，同时遵守国家、江苏省和乙方所在地政府颁发的有关法律、法规以及乙方在废料处理方面的各项规定。在危险废弃物收集、运输之前，甲方应按照 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》规定、其他有关行业标准和及要求以及乙方在废物处理方面的规定对所需处置的废弃物提供安全的包装材料和包装形式，并在各废料包装物贴上相应标签。

Party A should strictly follow the relevant regulations of the Measures for the transfer management of hazardous waste and other relevant laws and regulations issued by National, Jiangsu province and local authorities and Party B's various waste treatment policies. Party A shall provide safety packaging material and type for disposed Waste and paste relevant labels on packaging of the Wastes in accordance to Hazardous Waste Storage Pollution Control Standard Regulation, which code is GB18597-2001 and other applicable industry standards & requirements and Party B's various waste treatment policies.

1.3. 甲方保证实际转移的废物与本合同约定的名称、WAC 号、数量、类别、包装等相符，保证容器和包装安全、密封、无破损。如因甲方提供的包装物或容器质量等原因造成的泄露，由甲方承担全部责任。

Party A undertakes the Waste actually transferred is identical with the names, WAC code, quantities, categories, packaging, etc. stipulated in this Contract and undertakes the containers

and packaging are safe, hermetic and without damage. Party A shall be solely responsible for the leakage due to the quality problem or any other reasons of the containers or packaging provided by Party A.

## 2. 乙方承诺/Undertakings of Party B

### 2.1. 具备符合本合同要求的《企业法人营业执照》和《危险废物经营许可证》。

Under the services in this contract, Party B should have a valid Business License and Hazardous Waste Operating License.

### 2.2. 合同期间，须遵守国家、江苏省、及所在地政府颁发的有关法律和法规。

During the contract period, Party B should observe relevant laws and regulations issued by National, Jiangsu province and local authorities.

## 3. 各类危险废物处理及运输价格/ Waste treatment and transportation price

废料类别 Waste Code	废料接受 证书号码 WAC No.	危险废物名称 Waste Name	数量(吨/年) Quantity(t/a)	客户包装 Customer Package	含增值税处理费 (元/吨) With VAT Treatment Price (RMB/T)
900-039-49		废活性炭	28.96	袋	3800
900-041-49		废包装桶	0.2	桶	
900-041-49		废过滤棉	0.08	袋	
900-218-08		废液压油	1	桶	
900-249-08		废油桶	0.16	桶	

本合同运费按照选项\_2\_进行计费。

The contract freight will be charged according to the options \_2\_.

#### 1. 甲方负责运输，乙方不收取运输费用。

Party A shall be responsible for transportation and Party B shall not charge transportation fees.

#### 2. 乙方负责运输，运输费用包含于上述含增值税处理费，其中起运量为\_2\_吨/次，低于起运量，收取含增值税运费\_500\_元/次，对应车型为\_10\_吨。

Party B shall be responsible for the transportation, and the transportation fee shall be included in the above VAT handling fee. If the starting volume is \_2\_ tons/time, lower than the starting volume, the freight fee including VAT shall be \_500\_ Yuan/time, and the corresponding model is \_10\_ tons.

#### 3. 乙方负责运输，运费费用按照单次收取，含增值税运费为\_\_\_\_元/次，合同期内免费运输次数为\_\_次，对应车型为\_\_吨。

Party B shall be responsible for transportation, and the freight shall be charged on a single basis, including VAT freight is RMB \_\_\_\_/time. During the contract period, \_\_ times shall be free of charge, corresponding to the vehicle model \_\_ tons.

下述服务内容甲乙双方确认后开展进行，乙方不提供未经明确的服务内容，价格清单如下。  
(以下价格包含增值税)

The following services shall be carried out upon the confirmation of both parties. Party B shall not provide any service without specific information. The price list is as follows. (The following prices include VAT)

服务项目 Service Item	服务价格 Service Price	服务项目确认	备注 Remark
现场临时装车小工费（打包、整理、协助装卸）	300 元/人*次	<input type="checkbox"/> 需要此项服务，每次____人 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	按照甲方实际现场发生并确认后收取
包材（吨桶）流转费	专桶专用： A 级吨桶 300 元/吨 B 级吨桶 100 元/吨 A 级 200L 桶 600 元/吨 B 级 200L 桶 200 元/吨 非专桶专用： A 级吨桶 240 元/吨 B 级吨桶 80 元/吨 A 级 200L 桶 480 元/吨 B 级 200L 桶 160 元/吨	<input type="checkbox"/> 需要此项服务，选择 <input type="checkbox"/> 专桶专用 <input type="checkbox"/> 非专桶专用，包材类型为____ （以上服务含包材随车运输费） <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	按照甲方实际发生的使用量并确认后收取，如甲方未选择该服务，乙方仅提供基本的流转（不含运输），乙方不承担流转过程导致的包材质量问题以及因该问题导致的其他对甲方或第三方的任何损失。
空包装运送费	前述条款中的运费*90%	<input type="checkbox"/> 需要此项服务 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	由甲方要求，乙方安排单独车辆运送空包装后收取，选择包材流转服务需勾选此项内容
空驶费	前述条款中的运费*80%	<input checked="" type="checkbox"/> 需要此项服务（运费选项 2 或 3） <input type="checkbox"/> 不需要此项服务（运费选项 1）	乙方安排车辆出发后，若甲方取消车次，收取该费用。选择运费 2 和 3 选项，需勾选此项。
押车费	前述条款中的运费*80%	<input checked="" type="checkbox"/> 需要此项服务（运费选项 2 或 3） <input type="checkbox"/> 不需要此项服务（运费选项 1）	由于甲方原因，车辆晚于 21:00 到达乙方工厂，当天不能完成卸货，押车至第二天卸货。选择运费 2 和 3 选项，需勾选此项。
超时接收费	500 元/次	<input checked="" type="checkbox"/> 需要此项服务（运费选项 2 或 3） <input type="checkbox"/> 不需要此项服务（运费选项 1）	由于甲方原因，车辆晚于 19:00 到达乙方工厂并当天完成卸货。选择运费 2 和 3 选项，需勾选此项。
紧急响应费	2,000 元/次	<input checked="" type="checkbox"/> 需要此项服务（运费选项 2 或 3） <input type="checkbox"/> 不需要此项服务（运费选项 1）	甲方未提前 24 小时通知乙方清运，当日通知乙方进行废料清运。选择运费 2 和 3 选项，需勾选此项。
短驳费	500 元/次*提货点	<input type="checkbox"/> 需要此项服务，共计____个额外提货点 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	甲方 2 个同行政区内同一次运输内含不同厂区提货点发生并确认后收取

液体抽吸服务费	5,000 元/台班	<input type="checkbox"/> 需要此项服务 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	含 8 小时作业台班，指从甲方指定的设备设施，如储罐、沟渠转移液体的费用，包含现场服务、抽吸设备、周转材料、及材料运输费
机械设备(叉车、起重机)使用费	3 吨及以下叉车 800 元/次 3-7 吨叉车 1200 元/次 8 吨起重机 1200 元/次 25 吨起重机 1700 元/次 50 吨起重机 3300 元/次	<input type="checkbox"/> 需要此项服务，设备类型为_____ <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	按照甲方实际发生的使用量并确认后收取
咨询服务费	5,000 元/年	<input type="checkbox"/> 需要此项服务 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	包含安排运输计划、联单等服务与 1 次现场指导并出具报告。增加 1 次现场指导收费 2,000 元。(适用于产废量 10 吨/年及以下。)产废量 10 吨/年以上企业另行约定价格。
保税区报关费	_____元/次	<input type="checkbox"/> 需要此项服务 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	按照甲方实际发生的使用量并确认后收取
其他费用(需明确)	_____元/次	<input type="checkbox"/> 需要此项服务 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要此项服务	按照甲方实际发生的使用量并确认后收取

### 3.1. 年度服务费：人民币 0 元。

年度服务费是指每个合同年度（合同生效日起至此日顺延 12 个月为止），甲方有责任支付的最小费用，即使其交付的废物未能达到数量。如在一个合同年度内实际发生的服务费（不含运费）的金额小于年度服务费的，则甲方应补偿乙方该合同年度的服务费实际发生金额与年度服务费之间的差额，并且甲方应在向乙方支付该合同年度内最后一个月的服务费时一并付清该差额。

The Annual Service Charge of the contract is RMB 0.

Annual Service Charge means the obligation of Party A in every Contract Year (starting on the contract effective date and ending on the date after 12 months) to pay shall be no less than the Annual Service Charge Obligation, even if Party A fail to deliver sum quantities of the Wastes. If the service charge actually incurred during a Contract Year is less than the Annual Service Charge, Party A shall compensate Party B the difference between the actually-incurred service charge and the Annual Service Charge, and Party A shall pay up such difference to Party B when it pays to Party B the service charge of the last month of this Contract Year.

### 3.2. 上述价格增值税税率为 6%。如出现税率变动，以不含税价为准。

The VAT rate of the above price is 6%. If the tax rate changing, the price without tax shall prevail.

### 3.3. 其它废料价格经双方同意后，将作为本合同补充附件。

Additional wastes could be added to this contract by mutual agreement of both parties.

#### 4. 对账及发票出具/ Statement of account & Invoicing

- 4.1. 作为出具发票依据的称重计量在甲方地磅进行。发票为每月出具。甲方应负责委托一独立并公认的检测机构对地磅进行年度检定。若甲乙双方单次称重重量差异超过 10% 或者 3 吨（先到者为准），甲方应向乙方提供检定证书，并对最终称重重量做友好协商解决。  
The weight used as reference to establish invoices is the one measured at the Party A' site. Invoices will be issued monthly. Party A shall be responsible for the annual calibration of its weighbridge by an independent accredited certifying agency. If the weight difference between Party A and Party B exceeds 10% or 3 tons (whichever comes first), Party A shall provide Party B with the verification certificate and settle the final weight through friendly negotiation.
- 4.2. 甲方应积极与乙方核对乙方出具的对账单，包括不限于称重数量及危废单价等计价要素。甲方应在乙方出具对账单后 10 个工作日内完成核对，如超过 10 个工作日甲方未对对账单提出书面异议，则视为甲方认可乙方出具的对账单。对账完成后，乙方根据双方确认的对账单内容开具发票。  
Party A shall actively check the statement issued by Party B with Party B, including but not limited to weighing quantity, unit price of hazardous waste and other pricing factors. Party A shall complete the verification within 10 working days after Party B issues the statement. If Party A does not raise any written objection to the statement within 10 working days, Party A shall be deemed to approve the statement issued by Party B. After the reconciliation is completed, Party B shall issue an invoice according to the contents of the statement confirmed by both parties.
- 4.3. 甲方应在发票出具日期后的 20 日内进行付款。所有支付方式以银行电子转账形式进行。若甲方对发票存有疑义，可在发票出具日期后的 30 日内以书面形式向乙方提出，否则默认甲方接受并且认可该发票。  
Party A's payment shall be made within 20 days from invoicing date. All payments shall be made by means of electronic bank transfers. Any doubts about the invoice shall be informed to Party B by Party A in written form in 30 days since the invoicing date; otherwise, it will be acknowledged that Party A received and accept such invoice.
- 4.4. 甲方若延迟支付，需每日支付应付费用的 0.05% 作为滞纳金，并赔偿给乙方造成的损失，包括但不限于乙方为实现债权而支付的律师费、保全费、鉴定费等。甲方延迟支付超过 30 个日历日的，乙方还有权拒绝接收甲方的废物和/或解除本合同。  
Any default of payment shall induce a penalty of 0.05% of the payable amount per outstanding day, and compensate for the losses caused to Party B, including but not limited to attorney's fees, preservation fees and appraisal fees, etc. paid by Party B to realize the creditor's rights. If Party A delays the payment more than 30 calendar days, Party B has the right to refuse to accept the Wastes of Party A and/or terminate this Contract.
- 4.5. 乙方银行账户信息/ Bank Account Information of Party B:  
账户名称：中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司  
开户行及账号：招商银行苏州工业园区支行 5129 0750 3210 803  
纳税人识别号：9132 0594 MA1N C9L G4D  
Name: Sino-Singapore SUEZ Environmental Protection Technology (Suzhou) Company Limited  
Bank account: SIP Branch, China Merchants Bank, 5129 0750 3210 803  
Taxpayer ID: 9132 0594 MA1N C9L G4D

#### 5. 物流和计划/Planning & Logistics

- 5.1. 甲方产生废料需处理时，应提前 5 个工作日（附件 2，废料运输计划表）书面通知乙方做

好运准备。对于报废化学品、原料、产品的处理，甲方需同时向乙方提供该批废料的清单和相关的物质安全信息表。获得乙方书面确认同意废料运输的回复后，废料方可运输至乙方工厂。

Party A should inform Party B 5 working days in advance in writing with waste transport schedule (attached in appendix 2) for making transportation schedule when Party A has waste to be treated. Also, Party A should provide the waste list and MSDS of the expired chemicals, raw materials and products to Party B if Party A has such kind of waste to be treated. Only when Party B confirms the consent to waste delivery in writing, the waste can be transported to Party B's site.

- 5.2. 所有废料容器，优先由甲方提供。如乙方提供容器及容器周转回用服务，则按照第 3.1 条的规定收取费用，乙方对容器及容器周转回用的质量负责。乙方提供的容器只供甲方在本合同内危废转移使用，甲方承诺若容器不返还乙方，需按照危废管理。如甲方提供容器，则甲方同意乙方对容器进行合法合规处置与利用。

All waste containers shall be provided by Party A preferentially. If Party B provides containers and container recycling services, the fee shall be charged in accordance with Article 3.1. The containers provided by Party B shall only be used by Party A for the transfer of hazardous wastes within this contract. Party A undertakes that if the containers are not returned to Party B, the containers shall be managed according to the hazardous wastes. If Party A provides the container, Party A agrees that Party B shall dispose and use the container in accordance with laws and regulations.

- 5.3. 乙方将委托第三方（“运输方”）负责废料的运输，该方应具有资质且经双方共同认可，甲方应给予适当配合。若甲方选用乙方委托的第三方运输服务提供商（“运输方”）负责废料的运输，在第一次运输前，甲方应当书面通知乙方运输方需要遵守的甲方有关运输的内部规定。如果运输方拒绝执行此规定，甲方应当立即通知乙方。

Party B will engage a third-party (the "Haulier") which is qualified and acknowledged by the Parties, to be responsible for transportation of the Waste and Party A should provide proper cooperation. If Party A uses the third-party transport service provider engaged by Party B (the "Haulier"), before the first delivery, Party A shall communicate in written to Party B the internal rules to be followed by Party B's Haulier and shall contact immediately Party B should Party B's Haulier refuse to comply with such rules.

甲方可也自行委托运输服务提供商负责向乙方的工厂运输废料。

Party A also may engage a transport service provider of its own to deliver the Waste to Party B's site.

如乙方委托的第三方负责运输开始或完成后，由于甲方原因造成的运输取消或退货导致的运费由甲方承担。

If the third party entrusted by Party B is responsible for the beginning or completion of transportation, party A shall bear the freight caused by the cancellation or return of transportation for reasons attributable to Party A.

## 6. 合同期限和终止/Contract term and termination

- 6.1 本合同有效期自 2023 年 10 月 13 日起生效，至 2024 年 12 月 31 日止（“初始期限”），期满后每次自动续展 1 年（“续展期限”）（初始期限和续展期限合称“期限”），除非按照以下第 6.2 或 13.2 条的规定终止本合同。

This contract will be effective from 2023/10/13 to 2024/12/31 ("Initial Term") and shall automatically renew for additional terms of [1] year each (each a "Renewal

Term") (collectively, the Initial Term and any Renewal Terms shall be referred to as the "Term"), unless terminated in accordance with Article 6.2 or Article 13.2 below.

- 6.2 任何一方可选择不续展本合同并允许在初始期限或续展期限结束时通过提前 90 天向另一方发出不续展的书面通知而终止本合同。

Either party may choose not to renew this Contract and to allow this Contract to terminate at the end of the then-current Initial Term or Renewal Term, by giving the other party written notice of non-renewal 90 days prior to the end of the then-current Term.

## 7. 联系名单/Contact list :

公司名称 Company	联系人 Name	电话 Telephone	邮箱 e-mail
甲方 PARTY A	范茵茵	15862523663	
乙方 PARTY B	郑子超	18662580428	zichao.zheng@cssuez.com

合同原件及依据本合同发出的任何书面通知应送达至双方的下述地址：

Contract and any Notice to be given under this Contract in written form shall be delivered to the address of the respective party set forth below:

甲方 Party A: 苏州仕通电子科技有限公司  
收件人/Attn: 范茵茵  
地址 Add.: 浦田路 135 号浦田工业园 A1 栋

乙方/Party B: 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司  
收件人/Attn: 郑子超  
地址/Add.: 苏州工业园区区界浦路 509 号

## 8. 保密/Confidentiality

- 8.1 双方承诺，合同中规定的价格、数量以及合同的其他相关信息应严格保密并且不得向第三方披露。若甲方向第三方泄露该等信息，乙方有权拒绝接收及处理废物，并且甲方应向乙方支付人民币叁万元作为违约金。

The prices, the quantities as set forth herein and any other information related to the Contract are strictly confidential and should not be disclosed to third parties. If Party A discloses such information to any third parties, Party B shall have the right to refuse to accept and dispose the Waste, and Party A shall pay RMB 30,000.00 as liquidated damages.

## 9. 废料的所有权及丢失风险/ Title and risk of loss of the Waste

- 9.1. 除非双方书面约定同意，在乙方最终书面确定接收废料前，废料的所有权、丢失风险以及废料所有权的其他所有义务仍应当归属于甲方；在乙方最终书面确定接收废料前，由甲方（或其附属公司或其委托的有资质的第三方）的产生、持有、运输或交付废料而造成或引起的任何损失应由甲方承担。

Unless otherwise agreed by the Parties in writing, prior to Party B's final written acceptance of

the Waste, the title, risk of loss, and all other incidents of ownership of the Waste shall remain vested in Party A and the responsibility for any loss that are caused by or arising out of the production, possession, transportation or delivery of the Waste by Party A (or its affiliates or qualified third parties who have been engaged by Party A) prior to Party B's final written acceptance of the Waste at Party B's Site shall be borne by Party A.

- 9.2. 上文中所指的乙方最终书面确定接收系指：乙方将对废料进行取样分析或/和以 WMDS 技术参数标准检查该等废料是否符合技术参数标准。在上述废料样品或/和 WMDS 技术参数标准证实相符的情况下，乙方将在乙方处接受甲方的交付。

Final written acceptance of any Waste by Party B means Party B shall take a test sample of the Waste or/and check with WMDS specifications to verify that such Waste is not Off-Specifications Waste. Upon successful verification of the sample Waste or/and WMDS specifications, Party B shall accept the Waste from Party A at Party B's Site.

- 9.3. 如果乙方有合理的依据认为转移的废料 (i) 不符合 WMDS 的技术参数标准；或 (ii) 包含多氯联苯、放射材料、爆炸材料、生物材料、喷雾罐或任何其他与乙方的营业执照或危险废物经营许可证不符的材料，或 (iii) 名称、数量、类别、包装、标识中的任一项与本合同约定不一致的，乙方有权通过向甲方送达书面通知拒绝接收并向甲方退回废料，因此拒收和退回产生的所有费用和 risk 由甲方承担。除非乙方在交付起五(5)个工作日书面申明不接受交付，否则该等废料将被认定为最终书面确定接收。

Party B has the right to decline to accept the Wastes and return the Wastes to Party A by serving a written notice on Party A, if Party B has the reasonable grounds to believe the transferred Wastes (i) do not comply with the specifications of the WMDS; or (ii) contain PCBs, radioactive, explosive, biological materials, spray can or any other material incompatible with Party B's Business License or Hazardous Waste Operating License, or (iii) do not identical to the provisions of this Contract for any item of the name, quantity, category, packaging and label, and all the expenses and risks related to such rejection and return shall be assumed by Party A. Unless written notification by Party B stating that it does not accept the Waste within five (5) working days from delivery, the Waste shall be considered accepted.

## 10. 责任/Responsibility

- 10.1. 对于在合同履行中由于错误方或其员工错误导致的人员或设备事故，各方受中国相关法律约束。

Each party is responsible under the conditions of related law of P.R.C., regarding the consequences of any personal and/or material accident resulting from a fault and being attributable the other defaulting party or being attributable to their staff in the execution of the present contract.

- 10.2. 甲方将就任何直接的、实际发生的及有证据证明系由于甲方违反本合同项下或与本合同有关的责任而产生的乙方损失承担赔偿责任，该等损失将包括但不限于由交付不符合技术参数标准的废料而产生的损失，除非乙方已被及时告知该等废料不符合技术参数标准的并且同意处理。

Party A shall indemnify Party B for any actual, direct and documented Losses suffered by Party B resulting from or in connection with any breach of Party A's obligations pursuant to this Contract. This shall include, but is not limited to, Losses arising from the delivery of any Off-Specifications Waste, unless Party B has been duly notified of such Off-Specifications Waste and has agreed to accept it for treatment.

- 10.3. 尽管如此，乙方对任何间接的损失不负有责任，包括但不限于与此合同相关的收入损失

和机会损失。乙方在本合同项下承担的最大责任所对应的金额应当不超过本合同金额。  
 Party B shall not be liable for any indirect damages, including but not limited to loss revenue or opportunity arising out of or in connection with the present contract. Party B's liability shall be capped at the contract value.

## 11. 争议解决/Dispute Settlement

- 11.1. 因本合同产生的或与本合同有关的任何争议，包括但不限于与合同的达成、有效性、或与终止有关的任何问题（以下简称“争议”），各方应通过友好协商解决。

If any dispute arises out of this Contract or in connection with this Contract, including but without limitation, any question regarding its formation, validity or termination (hereafter referred to as a "Dispute"), the parties shall seek to settle the Dispute through friendly negotiations.

- 11.2. 本协议受中国法律管辖并依照其解释。在履行本合同过程中如发生的争议，甲乙双方可以通过和解或者调解解决。经协商双方达不成和解协议的，双方有权向乙方所在地法院-苏州工业园区人民法院起诉。

This Agreement shall be governed by and construed in accordance with the laws of China. Any dispute arising from the performance of this Contract may be settled by both parties through reconciliation or mediation. If no settlement agreement can be reached through negotiation, both parties shall have the right to file a lawsuit with the People's Court of Suzhou Industrial Park in the place where Party B is located.

## 12. 合同语言、生效及原件/Language, Validity and Originals

- 12.1. 本合同以中、英文写成，文意冲突时以中文为准。本合同自条款 6.1 约定日期且双方盖章后生效。本合同一式两份，双方各执一份。

This Contract is made in both Chinese and English and the Chinese shall prevail when conflict. This Contract shall come into force on the date set forth in Clause 6.1 and sealed by both parties. This Contract is made in two copies and both Parties shall keep one copy respectively.

## 13. 法律变化/Change-in-Law

- 13.1. 双方承认，法律上（尤其是中国环境法律及税收法律）的变化将对双方的经济状况产生重大影响。

The Parties recognize that any Change-in-Law, in particular changes in the PRC environmental and tax Laws, may have a material impact on the economics of the Parties.

- 13.2. 签订本合同所依据的是签订时有有效的法律。除非乙方同意，否则任何在本合同签订后产生的法律变化将不会对本合同项下乙方的权利或义务产生影响。在本合同有效期内，若存在任何在履约过程中任意一方有理由预计到这些对经济产生重大影响的法律变化，包括但不限于税费的变化，双方应尽其合理最大努力采取适当的方式减小因该等变化产生的对财务上的压力。这种努力可能包括但不限于调整废物处理价格、调整乙方的设备、调整甲方交付的废物的数量或特性、改变废物处理方式等。双方应在该等调整实施前同意调整的内容。若双方在三（3）个月内无法同意该等调整的内容，乙方有权经书面通知甲方解除本合同。

This Contract shall be construed in accordance with the Law in force at the date of this Contract. Any Change-in-Law thereafter shall not affect the contractual rights or obligations of Party B without its written consent. If, during the term of this Contract, there is a Change-in-Law which causes significant impact on the economics that can be reasonably expected from

performance of this Contract by Party B, including but not limited to any changes on taxes, tariffs of fees, both Parties shall use their reasonable best efforts to take appropriate measures for the reduction of the financial impact of such change on Party B. This may include, but is not limited to, adjustment to the Waste treatment price(s), adaption of Party B's Facilities, changes to the quantities or characteristics of the Waste to be delivered by Party A, methods of treatment etc. The Parties shall agree on the terms of such measures before their implementation. If the Parties are unable to agree on such measures within three (3) months, Party B may terminate this Contract by a written notice to the Party A.

甲方：苏州仕通电子科技有限公司

Party A: Suzhou Stone-Tech Co., Ltd



负责人签字:

Signature:

日期: 年 月 日

Date:

乙方：中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司

Party B: Sino-Singapore SUEZ Environmental Protection Technology (Suzhou) Company Limited.



负责人签字:

Signature:

日期: 年 月 日

Date:

附件 1/ Appendix 1  
乙方证照/Licenses of Party B

# 危险废物经营许可证

编号 JS0571001577-2  
 名称 中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司  
 法定代表人 侍杰  
 注册地址 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区界浦路509号  
 经营设施地址 中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区界浦路509号

**核准经营** 焚烧处置医药废物(HW02), 废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04), 木材防腐废物(HW05), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 热处理含砷废渣(HW07), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 废水、废气含砷废物(HW09), 精(蒸)馏残液(HW11), 染料、涂料废物(HW12), 有机溶剂废物(HW13), 新化学物质废物(HW14), 感光材料废物(HW16), 表面处理废物(HW17), 仅限336-050-17, 336-051-17, 336-052-17, 336-056-17, 336-057-17, 336-058-17, 336-059-17, 336-061-17, 336-062-17, 336-063-17, 336-064-17, 336-066-17, 336-101-17), 废酸(HW31, 仅限251-014-34, 264-013-34, 261-057-34, 261-058-34, 313-001-34, 398-005-34, 398-006-34, 398-007-34, 900-300-34, 900-301-34, 900-302-34, 900-304-34, 900-306-34, 900-307-34, 900-308-34, 900-349-34), 废碱(HW35, 仅限251-015-35, 193-003-35, 221-002-35, 900-350-35, 900-351-35, 900-352-35, 900-353-35, 900-354-35, 900-355-35, 900-356-35, 900-399-35), 有机磷化合物废物(HW37), 有机砷化合物废物(HW38), 含铜废物(HW39), 含钒废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45), 其他废物(HW49, 仅限309-001-49, 772-006-49, 900-039-49, 900-041-49, 900-042-49, 900-046-49, 900-047-49, 900-053-49 (不包括含汞废物), 900-999-49), 废铅酸(HW50, 仅限261-151-50, 261-183-50, 263-013-50, 273-009-50, 276-006-50, 900-048-50), 合计30000吨/年。

有效期限 自2022年8月至2025年7月

### 说明

1. 危险废物经营许可证是危险废物经营单位取得危险废物经营许可证的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的合法副本具有同等法律效力,正本应置于经营场所的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证, 篡改监测数据, 任何经营单位和个人不得出租、出借或者买卖。
4. 危险废物经营单位变更法定代表人的, 应当在工商变更登记之日起15个工作日内, 向发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式, 增加危险废物类别, 应当新建符合危险废物经营设施, 处理危险废物超过年度许可规模20%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当在危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位禁止从事危险废物经营活动的, 应当及时报告, 接受相关部门监督检查, 并对未处置的危险废物妥善管理, 并在30个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 必须按照国家和有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 江苏省生态环境厅

发证日期: 2022年8月19日

初次发证日期: 2019年10月14日



### 附件 2/ Appendix 2 废料运输计划表/ Waste transport schedule

附件 2/ Appendix 2  
废料运输计划表/Waste transport schedule

中新苏伊士环保技术(苏州)有限公司			
地址: 苏州工业园区界浦路509号 邮编(Postal Code): 215123			
中新苏伊士名称	联系人	联系电话	邮箱地址
运输计划表编制人	吴明博	0512-62372078	sa@csuhsa.com
客户名称/接收单位	任家清		

客户和接收单位信息	
公司名称	
接收单位地址	
联系人	
联系电话	

废物运输日期	废物来源	运输车辆牌照	危险废物名称	危险废物经营许可证号	废物类别	预估量(吨数)	包装方式	包装数量	吨数	是否首次运输	是否跨省运输	其他备注(计算量值, 吨数是否按实际重量)

V2023-01-19





# 检测报告

## TEST REPORT

编号: AN23101716

检测类别:	验收检测
委托单位:	苏州仕通电子科技有限公司
报告日期:	2023-11-21

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD



# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、我公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“\*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检 单位	名称	苏州仕通电子科技有限公司		
	地址	苏州市苏州工业园区富泽路 26 号		
采样日期	2023.11.06~11.07	检测周期	2023.11.06~11.09	
采样人员	滕玉镯、张嘉新、蒋棋伟			
检测目的	对苏州仕通电子科技有限公司废气、废水、噪声进行检测。			
检测内容	有组织废气: 非甲烷总烃、甲苯、乙苯、苯乙烯、丙烯腈、氯苯类化合物 无组织废气: 非甲烷总烃、总悬浮颗粒物、丙烯腈、甲苯、二氯甲烷、氯苯类化合物、臭气浓度 废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮 噪声: 厂界噪声(昼间、夜间)			
检测结果	详见表(1)~(4)			
检测依据	详见表(5)			
备注	1、本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定; 2、检测结果仅代表采样时污染物排放状况。			
编制:	阎凤娟			
审核:	董伟斌			
签发:	王得贵			
	检测报告专用章  签发日期: 2023年11月21日			

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.06
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.5			—
烟气温度	°C	31			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10285			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	33.0	29.2	29.9	30.7
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.339	0.300	0.308	0.316
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.5			—
烟气温度	°C	31			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10279			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	33.7	35.8	28.1	32.5
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.346	0.368	0.289	0.334
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.5			—
烟气温度	°C	31			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10227			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	29.6	31.5	31.9	31.0
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.303	0.322	0.326	0.317

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.06
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.5			—
烟气温度	°C	31			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10285			—
甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.062	0.079	0.075	0.072
甲苯排放速率	kg/h	6.38×10 <sup>-4</sup>	8.13×10 <sup>-4</sup>	7.71×10 <sup>-4</sup>	7.41×10 <sup>-4</sup>
乙苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.033	0.046	0.030
乙苯排放速率	kg/h	1.13×10 <sup>-4</sup>	3.39×10 <sup>-4</sup>	4.73×10 <sup>-4</sup>	3.08×10 <sup>-4</sup>
苯乙烯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.214	0.075	0.093	0.127
苯乙烯排放速率	kg/h	2.20×10 <sup>-3</sup>	7.71×10 <sup>-4</sup>	9.57×10 <sup>-4</sup>	1.31×10 <sup>-3</sup>
丙烯腈排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
丙烯腈排放速率	kg/h	—	—	—	—

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.06
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.5			—
烟气温度	°C	31			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10279			—
氯苯类化合物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND
氯苯类化合物排放速率	kg/h	—	—	—	—
备注	氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯；1,2-二氯苯检出限为 0.04mg/m <sup>3</sup> ，1,2,4-三氯苯检出限为 0.02mg/m <sup>3</sup> ，其余检出限均为 0.03mg/m <sup>3</sup> 。				

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1)有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.06	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.4			—	—
烟气温度	°C	20			—	—
烟气流速	m/s	11.6			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10839			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.63	4.77	4.36	4.59	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0502	0.0517	0.0473	0.0497	—
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.4			—	—
烟气温度	°C	20			—	—
烟气流速	m/s	11.2			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10463			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.71	4.87	4.29	4.62	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0493	0.0510	0.0449	0.0484	—
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.4			—	—
烟气温度	°C	20			—	—
烟气流速	m/s	11.0			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10267			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.43	5.14	5.43	5.00	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0455	0.0528	0.0557	0.0513	—
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.06	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.4			—	—
烟气温度	°C	20			—	—
烟气流速	m/s	11.6			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10839			—	—
甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.004)	ND(<0.004)	0.012	—	8
甲苯排放速率	kg/h	—	—	1.30×10 <sup>-4</sup>	—	—
乙苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.006)	ND(<0.006)	ND(<0.006)	ND(<0.006)	50
乙苯排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
苯乙烯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.016	0.010	0.013	20
苯乙烯排放速率	kg/h	1.52×10 <sup>-4</sup>	1.73×10 <sup>-4</sup>	1.08×10 <sup>-4</sup>	1.44×10 <sup>-4</sup>	—
丙烯腈排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.5
丙烯腈排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.06	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.4			—	—
烟气温度	°C	20			—	—
烟气流速	m/s	11.2			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10463			—	—
氯苯类化合物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	20
氯苯类化合物排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
备注	<p>参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 标准。</p> <p>氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯; 1,2-二氯苯检出限为 0.04mg/m<sup>3</sup>, 1,2,4-三氯苯检出限为 0.02mg/m<sup>3</sup>, 其余检出限均为 0.03mg/m<sup>3</sup>。</p>					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.07
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.6			—
烟气温度	°C	29			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10357			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	31.7	30.6	35.6	32.6
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.328	0.317	0.369	0.338
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.6			—
烟气温度	°C	29			—
烟气流速	m/s	11.6			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10400			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	34.4	29.3	28.4	30.7
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.358	0.305	0.295	0.319
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.6			—
烟气温度	°C	29			—
烟气流速	m/s	11.6			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10397			—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	33.5	33.0	33.6	33.4
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.348	0.343	0.349	0.347

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.07
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.6			—
烟气温度	°C	29			—
烟气流速	m/s	11.5			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10357			—
甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.052	0.032	0.040
甲苯排放速率	kg/h	3.83×10 <sup>-4</sup>	5.39×10 <sup>-4</sup>	3.31×10 <sup>-4</sup>	4.18×10 <sup>-4</sup>
乙苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.011	0.017	0.020
乙苯排放速率	kg/h	3.31×10 <sup>-4</sup>	1.14×10 <sup>-4</sup>	1.76×10 <sup>-4</sup>	2.07×10 <sup>-4</sup>
苯乙烯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.108	0.130	0.077	0.105
苯乙烯排放速率	kg/h	1.12×10 <sup>-3</sup>	1.35×10 <sup>-3</sup>	7.97×10 <sup>-4</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>
丙烯腈排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)
丙烯腈排放速率	kg/h	—	—	—	—

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表 (1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒进口		排气筒高度		—
处理设施	—		采样日期		2023.11.07
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—
含湿量	%	2.6			—
烟气温度	°C	29			—
烟气流速	m/s	11.6			—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10400			—
氯苯类化合物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND
氯苯类化合物排放速率	kg/h	—	—	—	—
备注	氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯；1,2-二氯苯检出限为 0.04mg/m <sup>3</sup> ，1,2,4-三氯苯检出限为 0.02mg/m <sup>3</sup> ，其余检出限均为 0.03mg/m <sup>3</sup> 。				

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1)有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.07	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.3			—	—
烟气温度	°C	31			—	—
烟气流速	m/s	11.7			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10516			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.87	4.80	5.04	4.90	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0512	0.0505	0.0530	0.0516	—
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.3			—	—
烟气温度	°C	31			—	—
烟气流速	m/s	11.7			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10513			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.25	4.66	4.54	4.82	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0552	0.0490	0.0477	0.0506	—
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.3			—	—
烟气温度	°C	31			—	—
烟气流速	m/s	11.6			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10464			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.58	5.82	3.99	4.80	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0479	0.0609	0.0418	0.0502	—
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(1) 有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.07	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.3			—	—
烟气温度	°C	31			—	—
烟气流速	m/s	11.7			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10516			—	—
甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.004)	ND(<0.004)	ND(<0.004)	ND(<0.004)	8
甲苯排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
乙苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.006)	ND(<0.006)	ND(<0.006)	ND(<0.006)	50
乙苯排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
苯乙烯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.007	0.016	0.011	20
苯乙烯排放速率	kg/h	1.16×10 <sup>-4</sup>	7.36×10 <sup>-5</sup>	1.68×10 <sup>-4</sup>	1.19×10 <sup>-4</sup>	—
丙烯腈排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.5
丙烯腈排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）有组织废气检测数据统计表

监测点位	1#排气筒出口		排气筒高度		28m	
处理设施	二级活性炭		采样日期		2023.11.07	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	限值
烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.2827			—	—
含湿量	%	2.3			—	—
烟气温度	°C	31			—	—
烟气流速	m/s	11.7			—	—
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	10513			—	—
氯苯类化合物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	20
氯苯类化合物排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
备注	<p>参考标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 标准。</p> <p>氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯；1,2-二氯苯检出限为 0.04mg/m<sup>3</sup>，1,2,4-三氯苯检出限为 0.02mg/m<sup>3</sup>，其余检出限均为 0.03mg/m<sup>3</sup>。</p>					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目		单位	第一次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.4	3.4	3.4	3.4	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	15.2	15.2	15.2	15.2	—
	湿度	%	58.3	58.3	58.3	58.3	—
	气压	kPa	102.3	102.3	102.3	102.3	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.178	0.290	0.272	0.267	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0028	0.0062	0.0034	ND(<0.0004)	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	0.0011	0.0053	0.0039	0.0014	0.6
检测项目		单位	第二次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.3	3.3	3.3	3.3	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	15.7	15.7	15.7	15.7	—
	湿度	%	56.5	56.5	56.5	56.5	—
	气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.182	0.297	0.257	0.280	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0052	0.0075	0.0016	0.0012	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.001)	0.0104	0.0035	0.0314	0.6
检测项目		单位	第三次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.1	3.1	3.1	3.1	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	16.4	16.4	16.4	16.4	—
	湿度	%	55.9	55.9	55.9	55.9	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.187	0.282	0.265	0.278	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0040	0.0204	0.0141	0.0052	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.001)	ND(<0.001)	0.0118	0.0054	0.6
备注		参考标准：总悬浮颗粒物、二氯甲烷参考《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 标准；甲苯参考《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 标准。					

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目		单位	第一次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.4	3.4	3.4	3.4	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	15.2	15.2	15.2	15.2	—
	湿度	%	58.3	58.3	58.3	58.3	—
	气压	kPa	102.3	102.3	102.3	102.3	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
检测项目		单位	第二次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.3	3.3	3.3	3.3	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	15.7	15.7	15.7	15.7	—
	湿度	%	56.5	56.5	56.5	56.5	—
	气压	kPa	102.1	102.1	102.1	102.1	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
检测项目		单位	第三次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	3.1	3.1	3.1	3.1	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	16.4	16.4	16.4	16.4	—
	湿度	%	55.9	55.9	55.9	55.9	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
备注	参考标准:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准。 氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯;1,2-二氯苯检出限为0.01mg/m <sup>3</sup> ,1,2,4-三氯苯检出限为0.007mg/m <sup>3</sup> ,2-氯甲苯检出限为0.009mg/m <sup>3</sup> ;其余检出限均为0.008mg/m <sup>3</sup> 。						

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06				
检测项目		单位	第一次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2
	风向	—	西	西	西	西
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
臭气浓度	无量纲	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	
检测项目		单位	第二次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2
	风向	—	西	西	西	西
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
臭气浓度	无量纲	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	
检测项目		单位	第三次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2
	风向	—	西	西	西	西
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7
臭气浓度	无量纲	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目	单位	第一次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	—
	湿度	%	55.3	55.3	55.3	55.3	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.54	1.00	1.09	1.12	—	
检测项目	单位	第二次				—	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	—
	湿度	%	55.3	55.3	55.3	55.3	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.96	1.14	1.23	—	
检测项目	单位	第三次				—	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	—
	湿度	%	55.3	55.3	55.3	55.3	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.53	0.87	1.08	0.77	—	
非甲烷总烃 1小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.51	0.94	1.10	1.04	4.0	
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目	单位	第四次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.8	17.8	17.8	17.8	—
	湿度	%	54.9	54.9	54.9	54.9	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.69	0.87	1.06	0.77	—	
检测项目	单位	第五次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.8	17.8	17.8	17.8	—
	湿度	%	54.9	54.9	54.9	54.9	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.56	0.93	1.22	0.80	—	
检测项目	单位	第六次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	3.0	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	17.8	17.8	17.8	17.8	—
	湿度	%	54.9	54.9	54.9	54.9	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.30	0.84	1.08	1.03	—	
非甲烷总烃 1小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.52	0.88	1.12	0.87	4.0	
备注	参考标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目	单位	第七次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9	—
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7	—
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.23	0.85	0.97	0.69	—	
检测项目	单位	第八次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9	—
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7	—
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.95	0.73	0.77	—	
检测项目	单位	第九次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	3.2	—
	风向	—	西	西	西	西	—
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	16.9	—
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	55.7	—
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	101.7	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.41	1.11	0.85	1.18	—	
非甲烷总烃 1 小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.37	0.97	0.85	0.88	4.0	
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.06					
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	—	—
	风向	—	西	西	西	—	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	—	—
	湿度	%	55.3	55.3	55.3	—	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.19	1.12	1.23	1.18	6	
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	3.0	3.0	3.0	—	—
	风向	—	西	西	西	—	—
	气温	°C	17.8	17.8	17.8	—	—
	湿度	%	54.9	54.9	54.9	—	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.38	1.55	1.45	1.46	6	
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	3.2	3.2	3.2	—	—
	风向	—	西	西	西	—	—
	气温	°C	16.9	16.9	16.9	—	—
	湿度	%	55.7	55.7	55.7	—	—
	气压	kPa	101.7	101.7	101.7	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.19	1.10	0.84	1.04	6	
备注	参考标准:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 标准“监控点处 1h 平均浓度值”。						

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目		单位	第一次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	16.2	16.2	16.2	16.2	—
	湿度	%	58.7	58.7	58.7	58.7	—
	气压	kPa	102.4	102.4	102.4	102.4	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.192	0.287	0.265	0.252	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0115	0.0243	0.0312	0.0127	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0119	0.0094	0.0044	0.6
检测项目		单位	第二次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	—
	湿度	%	57.3	57.3	57.3	57.3	—
	气压	kPa	101.9	101.9	101.9	101.9	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.183	0.297	0.283	0.263	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0043	0.0236	0.0049	0.0028	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.001)	0.0110	ND(<0.001)	0.0015	0.6
检测项目		单位	第三次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.9	17.9	17.9	17.9	—
	湿度	%	55.6	55.6	55.6	55.6	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3	—
总悬浮颗粒物		mg/m <sup>3</sup>	0.210	0.275	0.270	0.265	0.5
甲苯		mg/m <sup>3</sup>	0.0051	0.0159	0.0074	0.0143	0.8
二氯甲烷		mg/m <sup>3</sup>	0.0017	0.0019	ND(<0.001)	0.003	0.6
备注		参考标准: 总悬浮颗粒物、二氯甲烷参考《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准; 甲苯参考《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9标准。					

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目		单位	第一次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	16.2	16.2	16.2	16.2	—
	湿度	%	58.7	58.7	58.7	58.7	—
	气压	kPa	102.4	102.4	102.4	102.4	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
检测项目		单位	第二次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.1	17.1	17.1	17.1	—
	湿度	%	57.3	57.3	57.3	57.3	—
	气压	kPa	101.4	101.4	101.4	101.4	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
检测项目		单位	第三次				限值
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
气象参数	风速	m/s	2.1	2.1	2.1	2.1	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.9	17.9	17.9	17.9	—
	湿度	%	55.6	55.6	55.6	55.6	—
	气压	kPa	101.3	101.3	101.3	101.3	—
丙烯腈	mg/m <sup>3</sup>	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	ND(<0.2)	0.15	
氯苯类化合物	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND	0.1	
备注	参考标准:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准。氯苯类化合物包括氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯;1,2-二氯苯检出限为0.01mg/m <sup>3</sup> ,1,2,4-三氯苯检出限为0.007mg/m <sup>3</sup> ,2-氯甲苯检出限为0.009mg/m <sup>3</sup> ;其余检出限均为0.008mg/m <sup>3</sup> 。						

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07				
检测项目		单位	第一次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	15.6	15.6	15.6	15.6
	湿度	%	58.3	58.3	58.3	58.3
	气压	kPa	101.9	101.9	101.9	101.9
臭气浓度	无量纲		ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
检测项目		单位	第二次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	15.6	15.6	15.6	15.6
	湿度	%	58.3	58.3	58.3	58.3
	气压	kPa	101.9	101.9	101.9	101.9
臭气浓度	无量纲		ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)
检测项目		单位	第三次			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
气象参数	风速	m/s	2.3	2.3	2.3	2.3
	风向	—	东	东	东	东
	气温	°C	15.6	15.6	15.6	15.6
	湿度	%	58.3	58.3	58.3	58.3
	气压	kPa	101.9	101.9	101.9	101.9
臭气浓度	无量纲		ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)	ND(<10)

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目	单位	第一次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.3	17.3	17.3	17.3	—
	湿度	%	54.8	54.8	54.8	54.8	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.54	0.70	0.80	1.47	—	
检测项目	单位	第二次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.3	17.3	17.3	17.3	—
	湿度	%	54.8	54.8	54.8	54.8	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.43	0.86	1.21	0.97	—	
检测项目	单位	第三次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	17.3	17.3	17.3	17.3	—
	湿度	%	54.8	54.8	54.8	54.8	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	101.5	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.31	0.80	1.57	1.19	—	
非甲烷总烃 1 小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.43	0.79	1.19	1.21	4.0	
备注	参考标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 9 标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（2）无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目	单位	第四次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	16.5	16.5	16.5	16.5	—
	湿度	%	55.1	55.1	55.1	55.1	—
	气压	kPa	101.6	101.6	101.6	101.6	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.51	0.81	1.60	1.42	—	
检测项目	单位	第五次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	16.5	16.5	16.5	16.5	—
	湿度	%	55.1	55.1	55.1	55.1	—
	气压	kPa	101.6	101.6	101.6	101.6	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.55	0.82	1.30	1.22	—	
检测项目	单位	第六次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	2.0	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	16.5	16.5	16.5	16.5	—
	湿度	%	55.1	55.1	55.1	55.1	—
	气压	kPa	101.6	101.6	101.6	101.6	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.66	0.81	1.47	1.27	—	
非甲烷总烃 1小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.57	0.81	1.46	1.30	4.0	
备注	参考标准：《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表9标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目	单位	第七次				限值	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	15.8	15.8	15.8	15.8	—
	湿度	%	57.5	57.5	57.5	57.5	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	1.11	1.61	1.14	—	
检测项目	单位	第八次				—	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	15.8	15.8	15.8	15.8	—
	湿度	%	57.5	57.5	57.5	57.5	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.36	0.91	1.17	1.32	—	
检测项目	单位	第九次				—	
		上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4		
气象参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	2.2	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	°C	15.8	15.8	15.8	15.8	—
	湿度	%	57.5	57.5	57.5	57.5	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.83	1.50	1.15	—	
非甲烷总烃 1小时均值	mg/m <sup>3</sup>	0.43	0.95	1.43	1.20	4.0	
备注	参考标准:《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9标准。						

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(2) 无组织废气检测数据统计表

采样日期		2023.11.07					
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	—	—
	风向	—	东	东	东	—	—
	气温	°C	17.3	17.3	17.3	—	—
	湿度	%	54.8	54.8	54.8	—	—
	气压	kPa	101.5	101.5	101.5	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.22	1.39	1.10	1.24	6	
检测项目	单位	第四次	第五次	第六次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	2.0	2.0	2.0	—	—
	风向	—	东	东	东	—	—
	气温	°C	16.5	16.5	16.5	—	—
	湿度	%	55.1	55.1	55.1	—	—
	气压	kPa	101.6	101.6	101.6	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.13	1.04	1.12	1.10	6	
检测项目	单位	第七次	第八次	第九次	1小时 均值	限值	
		厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5	厂房外门窗处 G5			
气象 参数	风速	m/s	2.2	2.2	2.2	—	—
	风向	—	东	东	东	—	—
	气温	°C	15.8	15.8	15.8	—	—
	湿度	%	57.5	57.5	57.5	—	—
	气压	kPa	101.8	101.8	101.8	—	—
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.27	1.22	1.01	1.17	6	
备注	参考标准:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 标准“监控点处 1h 平均浓度值”。						

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(3) 废水检测数据统计表

采样日期		2023.11.06				
采样点位		污水总排口				
样品编号		101716-FS1-1-1	101716-FS1-1-2	101716-FS1-1-3	101716-FS1-1-4	限值
样品状态		微黄、微浊、微臭	微黄、微浊、微臭	微黄、微浊、微臭	微黄、微浊、微臭	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	
pH 值	无量纲	8.3	8.2	8.3	8.2	6~9
化学需氧量	mg/L	28	28	33	34	500
悬浮物	mg/L	34	30	32	36	400
氨氮	mg/L	6.84	6.69	6.89	7.11	45
总磷	mg/L	0.60	0.60	0.71	0.73	8
总氮	mg/L	19.4	18.4	19.9	19.1	70
备注	参考标准: pH 值、化学需氧量、悬浮物参考《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准; 氨氮、总磷、总氮参考《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1B 级标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（3）废水检测数据统计表

采样日期		2023.11.07				
采样点位		污水总排口				
样品编号		101716-FS1-2 -1	101716-FS1-2 -2	101716-FS1-2 -3	101716-FS1-2 -4	限值
样品状态		微黄、微浊、 微臭	微黄、微浊、 微臭	微黄、微浊、 微臭	微黄、微浊、 微臭	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	
pH 值	无量纲	8.4	8.4	8.3	8.4	6~9
化学需氧量	mg/L	30	32	28	33	500
悬浮物	mg/L	33	37	30	31	400
氨氮	mg/L	7.10	6.89	7.26	7.04	45
总磷	mg/L	0.52	0.57	0.41	0.60	8
总氮	mg/L	18.8	19.2	18.2	19.5	70
备注	参考标准：pH 值、化学需氧量、悬浮物参考《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准；氨氮、总磷、总氮参考《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1B 级标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(4) 噪声监测数据统计表

监测时间		昼间: 2023.11.06 09:03~09:19 夜间: 2023.11.06 22:17~22:34					
测量前校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)		测量后校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)	
环境条件		昼间: 晴, 最大风速 3.4m/s 夜间: 晴, 最大风速 3.7m/s		测试工况		正常	
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距 离 (m)	测定值 dB(A)		限值 dB(A)	
				昼	夜	昼	夜
▲N1	厂界东 外 1 米	—	—	61	47	65	55
▲N2	厂界南 外 1 米	—	—	64	45		
▲N3	厂界西 外 1 米	—	—	59	48		
▲N4	厂界北 外 1 米	—	—	61	45		
备注		参考标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(4) 噪声监测数据统计表

监测时间		昼间: 2023.11.07 15:26~15:42 夜间: 2023.11.07 22:16~22:33					
测量前校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)		测量后校准值		昼间: 93.8dB(A) 夜间: 93.8dB(A)	
环境条件		昼间: 晴, 最大风速 2.1m/s 夜间: 晴, 最大风速 2.6m/s		测试工况		正常	
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距 离 (m)	测定值 dB(A)		限值 dB(A)	
				昼	夜	昼	夜
▲N1	厂界东 外 1 米	—	—	58	42	65	55
▲N2	厂界南 外 1 米	—	—	55	45		
▲N3	厂界西 外 1 米	—	—	57	44		
▲N4	厂界北 外 1 米	—	—	58	46		
备注		参考标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。					

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表(5) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
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 38-2017)	气相色谱仪	GC 2000EXPEC	A-1-038
			自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	A-2-333 A-2-334
	甲苯、乙苯、苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 734-2014)	气质联用仪	Agilent6890 N/5973	A-1-021
			自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	A-2-333 A-2-334
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-228 A-2-229
	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》(HJ/T 37-1999)	气相色谱仪	6890N	A-1-049
			自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	A-2-333 A-2-334
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-228 A-2-229
	氯苯类化合物	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 1079-2019)	气相色谱仪	GC-2010	A-1-001
			自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	A-2-333 A-2-334
			全自动烟气采样器	MH3001	A-2-228 A-2-229

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(5) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
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)	气相色谱仪	GC 2000EXPEC	A-1-038
			轻便三杯风速 风向表	FYF-1	A-2-222
			空盒气压表	DYM-3	A-2-216
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-225
	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)	十万分之一电 子天平	MS105	A-1-008
			恒温恒湿称重 系统	WRLDN- 6100	A-2-242
			轻便三杯风速 风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-216
			恒温恒流大气 颗粒物综合采 样器	MH1205	A-2-349 A-2-350 A-2-351 A-2-352
	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸 附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 (HJ 644-2013)	气质联用仪	Agilent6890 N/5973	A-1-021
			轻便三杯风速 风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-216
			恒温恒流大气 颗粒物综合采 样器	MH1205	A-2-349 A-2-350 A-2-351 A-2-352

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表(5) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织废气	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ 644-2013)	气质联用仪	Agilent6890N/5973	A-1-021
			轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-116
			恒温恒流大气颗粒物综合采样器	MH1205	A-2-349 A-2-350 A-2-351 A-2-352
	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》(HJ/T 37-1999)	气相色谱仪	6890N	A-1-049
			轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-116
			恒温恒流大气颗粒物综合采样器	MH1205	A-2-349 A-2-350 A-2-351 A-2-352
	氯苯类化合物	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 1079-2019)	气相色谱仪	GC-2010	A-1-001
			轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-116
			恒温恒流大气颗粒物综合采样器	MH1205	A-2-349 A-2-350 A-2-351 A-2-352
	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 1262-2022)	轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221
			空盒气压表	DYM-3	A-2-215
			温湿度检测仪	TES-1360A	A-2-116

—本页以下空白—

## 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

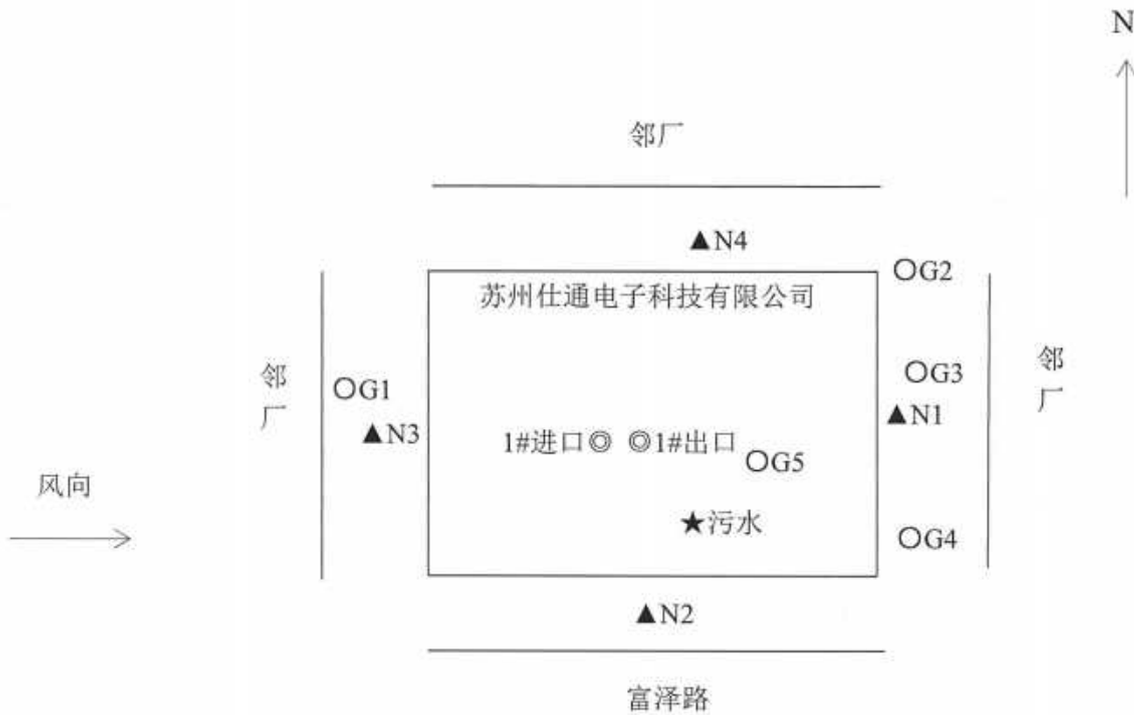
续表(5) 检测依据

检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	便携式 pH 计	PHBJ-260F	A-2-431
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	滴定管	50mL	A-3-130
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)	分析天平	FA2204B	A-1-010
			电热恒温鼓风干燥箱	DHG9123A	A-2-012
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计	TU1810	A-1-006
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	紫外可见分光光度计	TU1810	A-1-026
	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)	紫外可见分光光度计	L6S	A-1-040
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计	AWA5688	A-2-213
			声校准器	AWA6221B	A-2-220
			轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-221

—本页以下空白—

# 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图: (2023.11.06)

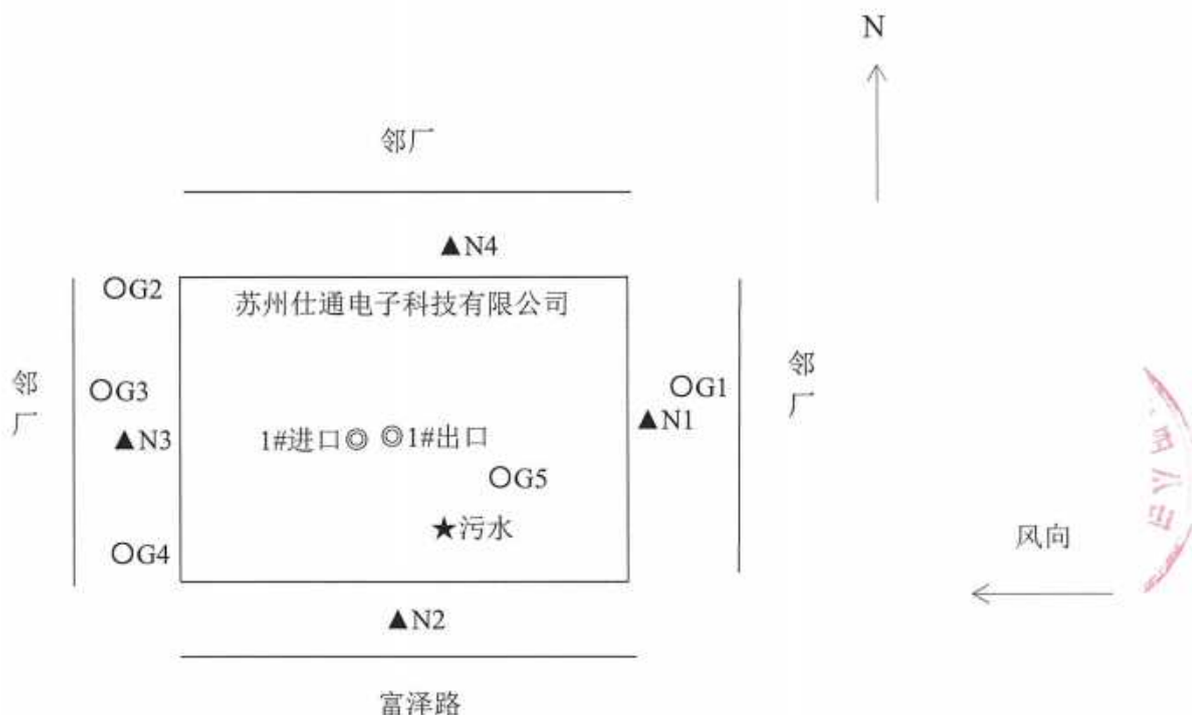


- ◎表示有组织废气监测点位
- 表示无组织废气监测点位
- ★表示废水监测点位
- ▲表示噪声监测点位

—本页以下空白—

# 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图: (2023.11.07)



- ◎表示有组织废气监测点位
- 表示无组织废气监测点位
- ★表示废水监测点位
- ▲表示噪声监测点位

—报告结束—



苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目  
(一阶段)竣工环境保护验收  
原辅材料消耗与主要生产设备一览表

本项目原辅材料一览表

名称	年耗量		来源及运输
	环评 (t/a)	实际 (t/a)	
PET	500t	500t	货运
PS	500t	420t	货运
ABS	450t	250t	货运
PE	450t	450t	货运
PP	80t	80t	货运
PC	10t	10t	货运
PVC	10t	10t	货运
塑料配件	20 万只	0	货运
金属配件	20 万只	0	货运
胶粘剂	0.45t	0.36t	货运
脱模剂	0.075t	0.09t	货运
油墨	0.01t	0.005t	货运
酒精	0.1t	0.1t	货运
抗静电液	0.05t	0.05t	货运
液压油	0.4t	1.4t	货运

本项目生产设备清单一览表

类型	名称	设计年 用量 (台/套)	实际年用量 (台/套)	备注
生产设备	注塑机	4台	2台	一阶段验收2台，位于南1F； 余量2台
	吸塑成型机	18台	15台	一阶段验收15台，南1F有6 台，南2F有9台；余量4台
	冲床机	15台	15台	不变
	厚片成型机	5台	0	一阶段验收余量5台
	雕刻机	4台	0	一阶段验收余量4台
	烘箱	1台	1台	不变
	折弯机	1台	0	一阶段验收余量1台
	剪板机	1台	0	一阶段验收余量1台
	粉料机	5台	1台	一阶段验收1台，余量4台
	挤出机	1台	0	一阶段验收余量1台
	激光切割机	2台	0	一阶段验收余量2台
公辅设备	空压机	10台	4台	一阶段验收4台，余量6台
	风机	2台	1台	一阶段验收1台，余量1台
	二级活性炭处理 装置	2套	1套	一阶段验收1套，余量1套
	冷水机	27台	16台	一阶段验收16台，余量11台
	移动式除尘装置	1台	1台	不变

本次为项目一阶段验收，项目设备实际建设数量与原辅料用量仅支持年产薄片塑料制品 950 万只的产能。本公司承诺以上内容均真实有效。

苏州仕通电子科技有限公司





# 江苏省投资项目备案证

(原备案证号苏园行审备(2023)191号作废)

备案证号: 苏园行审备(2023)349号

项目名称:	苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品1000万只扩建项目	项目法人单位:	苏州仕通电子科技有限公司
项目代码:	2303-320571-89-05-144165	法人单位经济类型:	有限责任公司
建设地点:	江苏省:苏州市_苏州工业园区 富泽路26号	项目总投资:	3000万元
建设性质:	扩建	计划开工时间:	2023
建设规模及内容:	苏州仕通电子科技有限公司拟租赁苏州工业园区富泽路26号闲置厂房, 租赁面积6000平方米, 建成后, 年产塑料制品1000万只。		
项目法人单位承诺:	对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责; 项目符合国家产业政策; 依法依规办理各项报建审批手续后开工建设; 如有违规情况, 愿承担相关的法律责任。		
安全生产要求:	要强化安全生产管理, 按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任, 严防安全生产事故发生; 要加强施工环境分析, 认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患, 保障施工安全。		

苏州工业园区行政审批局  
2023-04-17



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: E202308120-1

样品名称: 煤质柱状活性炭

(Name of Sample)

委托单位: 苏州全盛环保科技有限公司

(Applicant)

报告日期: 2023-08-25

(Approval Date)

上海华严检测技术有限公司  
Shanghai Hwayon Testing Technology Co., Ltd

# 检测报告

委托单位	苏州全盛环保科技有限公司				
委托单位地址	江苏省苏州市新区竹园路 209 号 A1008 室				
单位联系方式	15850021218				
样品名称	煤质柱状活性炭	样品规格	4mm		
样品重量	421g	样品来源	委托方寄样		
样品编号	2023082210	客户标识	活性炭 20230822		
收样日期	2023-08-22	完成日期	2023-08-25		
样品状态	黑色柱状颗粒, 干样, 活性炭。				
检测项目	详见本检测报告检测结果汇总页。				
检测依据	GB/T 7702.7-2023;GB/T 7702.15-2008;GB/T 7702.20-2008				
检测结果	详见本检测报告检测结果汇总页。  检测单位: 华严检测技术有限公司 签发日期: 2023 年 08 月 25 日				
主检人:	宋高寒	审核人:	沈英飞	签发人:	徐昱俊

## 检测报告

来样编号: 2023082210 客户标识: 活性炭 20230822

序号	检验检测项目	检验检测结果	检测方法	备注
1	碘吸附值 mg/g	853	GB/T 7702.7-2023	/
2	灰分 %	10.57	GB/T 7702.15-2008	/
3	比表面积 m <sup>2</sup> /g	883	GB/T 7702.20-2008	/

【以下空白】



# 《苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目》（第一阶段）

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2023 年 11 月 29 日，苏州仕通电子科技有限公司相关人员和 2 位专家组成验收工作组，对《苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目》（第一阶段）进行竣工环境保护设施验收。验收工作组依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环保验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和苏州工业园区生态环境局的审批意见，开展了项目竣工环境保护验收工作。验收工作组审阅了项目竣工环境保护验收监测报告，检查了项目现场，经认真讨论和评议，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州工业园区富泽路 26 号。

建设规模、主要建设内容：年产塑料制品 1000 万。

项目定员和工作制度：本项目新增员工 80 人，两班制，每班 10 小时，年工作 300 天，年运行 6000 小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2023 年 4 月 17 日取得苏州工业园区行政审批局备案（备案证号：苏园行审备〔2023〕349 号），2023 年 5 月由国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司完成本项目环境影响报告表的编制，苏州工业园区生态环境局于 2023 年 7 月 8 日对其年产塑料制品 1000 万只扩建项目审批通过（审批文号：20230078）。环评设计规模为年产塑料制品 1000 万只。

开工、竣工时间与调试运行时间：2023 年 7 月开工，2023 年 9 月竣工，2023 年 9 月开始调试，目前项目可稳定运行。

验收过程：2023 年 11 月委托江苏安诺检测技术有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测，江苏安诺检测技术有限公司于 2023 年 11 月 6 日~7 日实施了验收监测，国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司于 2023 年 11 月编制了《苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》。

投诉处罚情况：项目自开始建设至竣工整个过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

### （三）投资情况

本项目总投资 2000 万元，其中环保投资 100 万元，占比 5%。

### （四）验收范围

本次验收范围为苏州工业园区生态环境局对该项目环境影响报告表批复（审批文号：20230078）对应的项目验收，验收内容为：年产塑料制品 1000 万只扩建项目（第一阶段）。

## 二、工程变动情况

项目的“验收监测报告”中给出了项目变动情况说明，并对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）的通知内容进行了分析，变动情况见本项目变动影响分析报告，项目建设情况与原环评基本一致，本项目无重大变动，纳入环保验收范围。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目外排废水主要为生活污水，经市政管网进入园区污水处理厂，达标后排入吴淞江；生产废水为冷却水，定期补充损耗，循环使用，不外排。

### （二）废气

本项目南 1F 注塑/吸塑区、印字区废气和南 2F 吸塑区产生的有机废气经集气罩收集后进入一套二级活性炭吸附装置处理后由 28m 高的 1#排气筒排放。本项目粉碎工序产生的颗粒物经移动式除尘器收集处理后无组织排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要来源于注塑机、吸塑成型机、空压机、风机等机械产生的噪声，通过采用合理布局、选用低噪声设备、距离衰减、加装减振措施、设置隔声装置等措施降噪。

### （四）固体废物

本项目固废主要为不良品、边角料碎渣、废滤棉、废活性炭、废包装桶、废油桶、废液压油和生活垃圾。本项目一般工业固废（不良品、边角料碎渣）返还给供应商；本项目危险废物（废滤棉、废活性炭、废包装桶、废油桶、废液压油）委托中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司处置，生活垃圾委托当地环卫部门清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

2023 年 11 月 6 日~7 日江苏安诺检测技术有限公司对《苏州仕通电子科技有限公司年

产塑料制品 1000 万只扩建项目（第一阶段）》进行验收监测，并出具了检测报告，国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司根据监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表。根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

#### （一）工况

验收监测期间，本项目生产正常，第一阶段生产负荷达到设计能力的 75%以上，符合建设项目竣工环保验收监测工况条件的要求。

#### （二）污染物排放情况

##### 1、废水

验收监测期间本项目生活污水中 pH、化学需氧量、SS、氨氮、总磷、总氮满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 B 等级标准。

##### 2、废气

验收监测期间，本项目 1#排气筒有组织废气和厂界无组织废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5/表 9 标准限值；破碎工序无组织排放的颗粒物及其他无组织废气丙烯腈、氯苯类、二氯甲烷执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值；厂区内非甲烷总烃的排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准限值；厂界臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 标准。

##### 3、厂界噪声

验收监测期间，本项目厂界四周各监测点位昼夜厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348 - 2008）3 类标准。

##### 4、固废

本项目固废均得到妥善的处理处置，固废零排放，不会对环境产生二次污染。

##### 5、其他

验收监测期间，废水和废气污染物排放总量均满足环评及批复要求。

#### 五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为《苏州仕通电子科技有限公司年产塑料制品 1000 万只扩建项目（第一阶段）》竣工环境保护设施验收合格。

## 六、后续要求

(1) 建设单位应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发【2015】162号）做好建设项目建成后的信息公开工作；

(2) 企业应继续完善本单位环保管理制度和管理措施，增强全员环保意识，加强环保知识培训，加强全厂安全风险识别和管控。

(3) 加强对废气处理设施的运行管理和日常维护。

## 七、验收人员信息

验收人员名单附后。

苏州仕通电子科技有限公司

2023年11月29日

