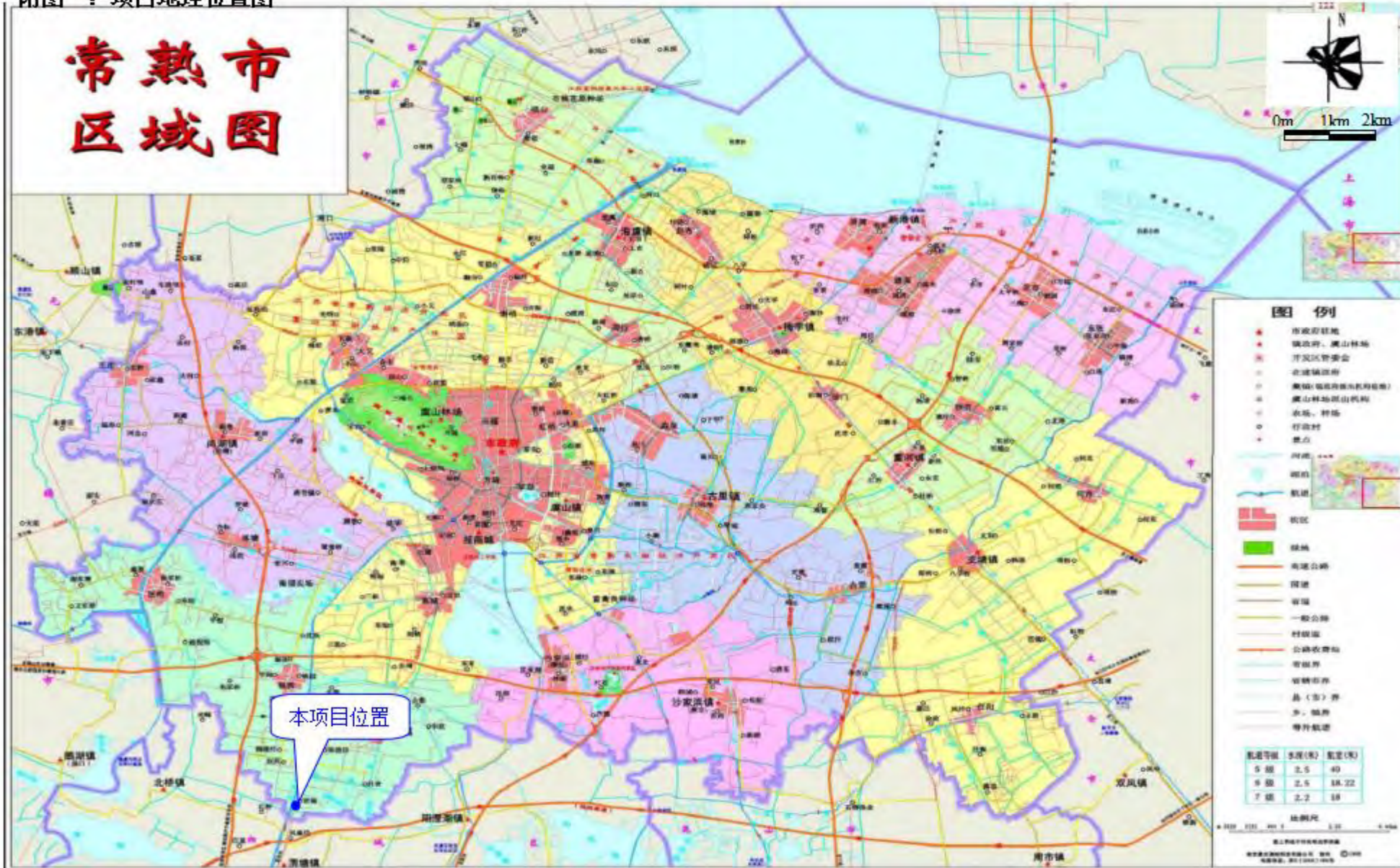


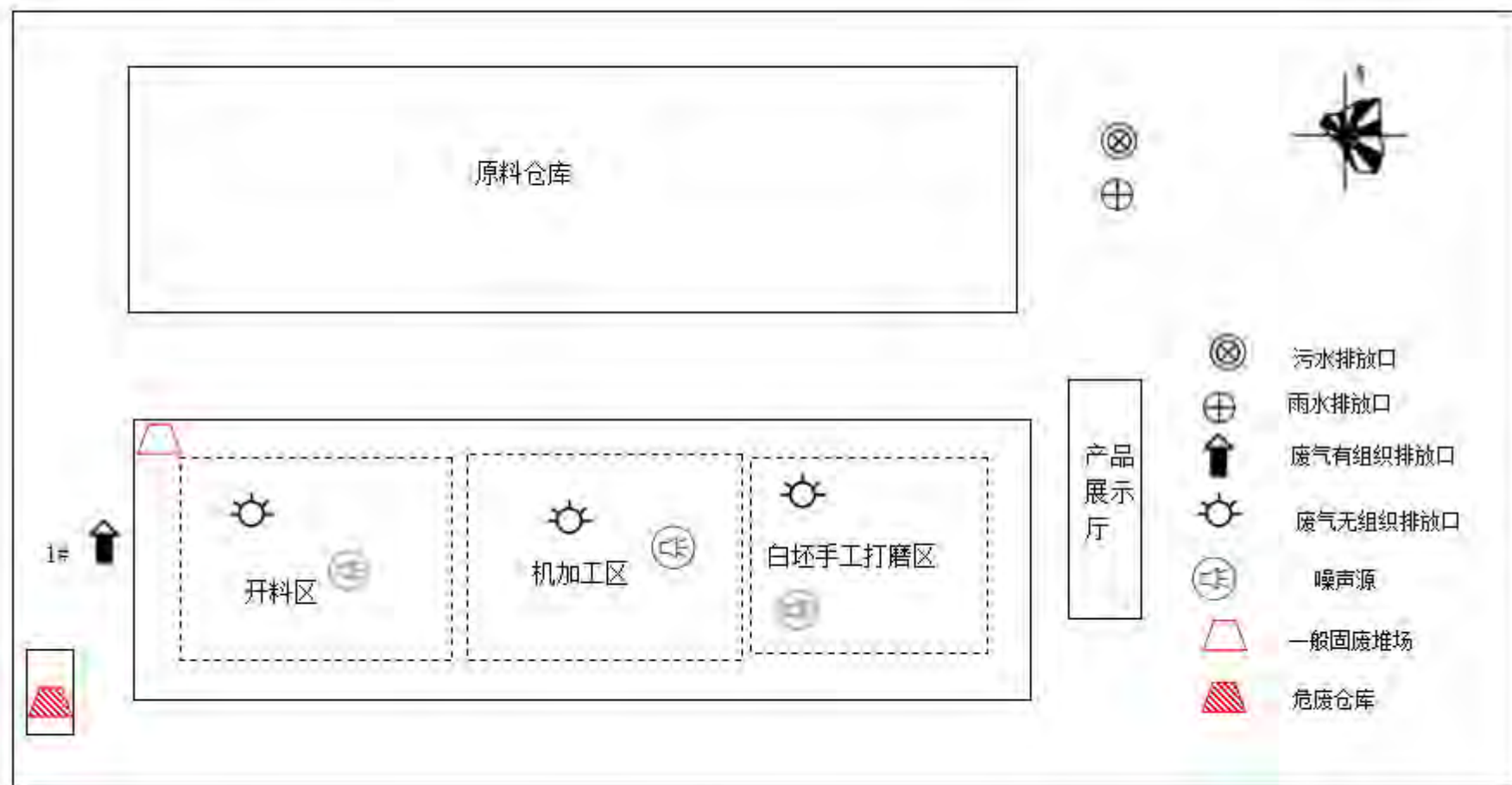
附图一：项目地理位置图



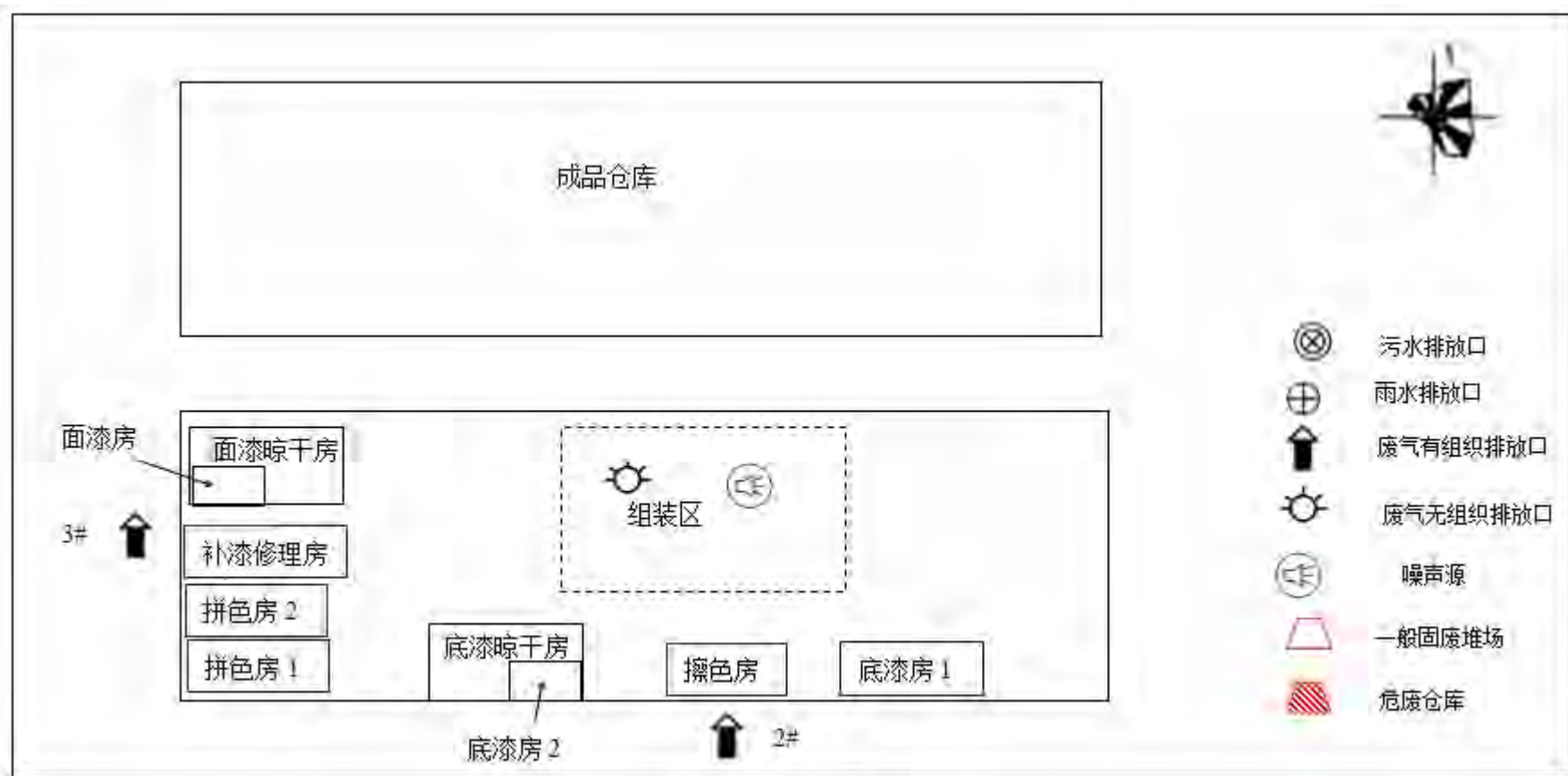
附图五：项目的周围 300 米状况示意图



附图七：厂区及车间平面布置图



一楼平面图



二楼平面图



江苏省投资项目备案证

备案证号：常行审报备（2022）943号

项目名称：	佛坛生产技术改造项目	项目法人单位：	常熟中林木业有限公司
项目代码：	2207-320581-89-02-941400	法人单位经济类型：	有限责任公司
建设地点：	江苏省：苏州市_常熟市 常熟市隆力奇生物工业园	项目总投资：	100万元
建设性质：	改建	计划开工时间：	2022
建设规模及内容：	租赁已建标准厂房建筑面积6574.82平方米，购置往复式线条喷漆机1台、无线拼缝机2台、液压组装机3台、立式砂光机等设备12台，淘汰台式钻床1台、台式多用钻床1台，改进生产工艺，原产能不变。项目不得生产国家产业政策禁止、淘汰、限制的产品，不得使用国家明令禁止、限制、淘汰的工艺、设备；项目需按国家和省相关规定办理节能、环评、安评及职业卫生等相关手续后方可开工。		
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。		
		常熟市行政审批局 2022-07-07	

苏州市生态环境局文件

苏环建〔2022〕81第0440号

关于常熟中林木业有限公司 佛坛生产技术改造项目环境影响报告表的批复

常熟中林木业有限公司：

你公司报送的《常熟中林木业有限公司佛坛生产技术改造项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市隆力奇生物工业园。建设内容：购置往复式线条喷漆机 1 台、无线拼缝机 2 台、液压组装机 3 台、立式砂光机等设备 12 台，淘汰台式钻床 1 台、台式多用钻床 1 台，改进生产工艺，原产能不变。

二、根据你公司委托常熟市新安企业管理咨询有限公司（编制主持人：陶庆林，职业资格证书管理号：201603532014320132000242）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项

目不得有生产工艺废水和新增生活污水排放。

2、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目喷漆颗粒物、有机废气经水帘过滤后，进入 2 套干式过滤器+活性炭吸脱附+催化燃烧装置处理后通过 2 根 15 米 2⁻3#排气筒排放；底漆研磨粉尘经除尘柜处理后无组织排放。本项目开料、机加工、白坯手工研磨、喷漆（含拼色）和底漆研磨过程产生的颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 和表 3 标准；喷漆（含拼色）、调漆、机加工和晾干过程产生的有机废气（以 TVOC 计）执行江苏省《表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）表 1 和表 2 标准；厂区内有机废气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 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

3、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求规范建设危险废物贮存场所，废包装桶、废抹布、废活性炭、水帘废液及漆渣、底漆粉尘、废过滤棉等各类危险废物应委托有资质单位处置，并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，固体废弃物零排放。

5、该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以生产车间边界为起点设置 100m 卫生防护距离的要求。

6、严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施；认真落实《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发【2015】4 号）文件通知要求。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部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，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7、按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。

8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自

行监测。

四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

九、该项目在建设过程中若项目的性质、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、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。



(项目代码：2207-320581-89-02-941400)

主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：苏州市常熟生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市生态环境局办公室

2022年7月28日印发

共印：7份

苏州市行政审批局

苏行审环评〔2020〕20014 号

关于常熟中林木业有限公司 新建佛坛生产项目环境影响报告表的批复

常熟中林木业有限公司：

根据建设单位委托常熟市常诚环境技术有限公司编制的《常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目环境影响报告表》的评价结论，你公司在常熟市隆力奇生物工业园，新建佛坛生产（年加工佛坛 6000 套）项目（项目代码：2019-320581-21-03-507007）是可行的。要求严格按环境影响报告表所述认真落实各项污染防治措施和事故风险防范措施，并着重注意以下几个方面：

一、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放。本项目产生的生活污水接管至常熟市辛庄污水处理厂集中处理。

二、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）；本项目开料、机加工、白坯研磨粉尘经过中央除尘系统处理后通过一根 15 米高的 1# 排气筒排放；晾干废气先经水帘过滤后，然后进光氧+活性炭吸附装置处理后，分别通过 15 米高的 2#、7# 排气筒排放；喷漆废气先经水帘过滤后，然后进光氧+活性炭吸附装置处理后，通过 15 米高的 2#、3#、4#、5#、6#、7#、8# 排气筒排放，底漆研磨粉尘通过除尘柜收集处理后无组织排放。本项目颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。喷漆和晾干过程产生的有机废气（以 TVOC 计）执行《江苏省地方标准表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

三、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

四、严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求规范建设危险废物临时贮存场所,废活性炭、漆渣,回收底漆粉尘、废包装桶和废抹布等各类危险废物应委托有资质单位处置,并执行危险废物转移审批手续。妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废物,生活垃圾委托当地环卫部门处置,固体废物零排放。

五、同意报告表所述本项目以生产车间边界为起始点设置100米卫生防护距离的要求,在此范围内不得设置居民住宅等环境敏感目标。

六、该项目在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装,使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求。

七、按苏环控[97]122号文要求,规范设置各类排污口和标识。建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

八、该项目实施后,建设单位应在排放污染物之前按照国家规定的程序和要求向环保部门办理排污许可相关手续,做到持证排污、按证排污。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成,未经验收或者经验收不合格,建设项目已投入生产或者使用的,生态环境部门将依法进行查处。

九、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作,苏州市环境监察支队负责不定期抽查。

十、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体,须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

十一、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化,应执行最新的排放标准。

十二、该项目在建设过程中若项目的性质,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,设施发生重大变动的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起,如超过5年方决定工程开工建设的,环境影响评价文件须报重新审核。

苏州市行政审批局
2020年1月7日

主题词: 环保 建设项目 报告表 批复

抄送: 苏州市生态环境局, 苏州市常熟生态环境局, 苏州市环境监察支队, 苏州市固体废物管理中心, 苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市行政审批局办公室

2020年1月7日印发

共印: 6份

常熟中林木业有限公司

新建佛坛生产项目竣工环境保护验收意见

2020年12月27日，常熟中林木业有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的规定，组织验收工作组对公司“新建佛坛生产项目”进行竣工环境保护验收。此次验收工作组由项目建设单位（常熟中林木业有限公司）、环境影响报告表编制单位（常熟市常诚环境技术有限公司）、验收监测单位（常熟市恒康监测科技有限公司）及两位专家组成（名单附后，其中由常熟中林木业有限公司总经理担任验收工作组组长）。验收组依照国家有关法律法规、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市行政审批局审批意见（苏行审环评[2020]20014号）的要求，开展了该项目的竣工环境保护验收工作，审阅了《常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目竣工环境保护验收监测报告表》（初稿），检查了建设项目现场，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：常熟市隆力奇工业园。

建设规模及主要建设内容：本项目为新建项目，利用原有厂房建筑面积9923.9平方米，占地面积9923.9平方米。购置相关设备（详见验收监测报告表），形成年产佛坛6000套的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目于2019年2月21日取得常熟市发改委的备案证（备案证号：常熟发改备[2019]199号），公司于2019年11月委托常熟市常诚环境技术有限公司编制了《常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目环境影响报告表》，2020年1月7日得到了苏州市行政审批局的批复（苏行审环评[2020]20014号）。

项目自2020年5月开始开工建设，2020年8月竣工并调试。常熟市恒康监测科技有限公司于2020年11月9-10日对本项目进行竣工验收监测，出具检测报告（报告编号：HK201061001、HK201062001）；江苏中洲检测技术有限公司于2020年9月27-28日进行竣工验收监测，出具检测报告（报告编号：SCDT/C20091402）。常熟中林木业有限公司于

2020年12月根据监测结果编制了《常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

项目定员：劳动定员70人，1班制生产，每班8小时，年工作250天，年生产时间2000小时。

项目自开始建设至竣工、验收监测整个过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三) 投资情况

本项目实际总投资500万元，其中环保投资150万元，占总投资30%。

(四) 验收范围

本次验收范围为“常行审环评[2020]20014号”批复对应“新建佛坛生产项目”生产设备及公辅工程，生产能力为年产佛坛6000套。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评内容一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目无工业废水排放；生活污水接管至常熟市辛庄污水处理厂，处理达标后，尾水排入元和塘。

(二) 废气

本项目废气主要为颗粒物和TVOC，开料、机加工、白坯研磨工序产生的颗粒物经中央除尘装置收集处理后通过15米高的1#排气筒排放；晾干废气先经水帘过滤，再经光氧+活性炭吸附装置处理，处理后的废气分别通过15米高的2#、7#排气筒排放；喷漆废气先经水帘过滤后，再经光氧+活性炭吸附装置处理，处理后的废气通过15米高的2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#排气筒排放，底漆研磨粉尘通过除尘柜收集处理后无组织排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要来自于设备运行时产生的噪声，通过合理布局生产设备，并采取隔声和减振等降噪措施来降低噪声对周围环境的影响。

(四) 固体废物

本项目产生的固废为一般固废、危险废物和生活垃圾。

一般固废为废边角料，收集后综合利用；

危险废物为废活性炭、漆渣、回收底漆粉尘、废包装桶和废抹布委托苏州荣望环保科技有限公司处置（已提供危险废物处置合同）。

生活垃圾委托常熟市辛庄镇环境卫生服务所清运，已提供垃圾清运协议书。

（五）固废仓库

该项目建设了危废暂存场所 10 平方米、危险废物暂存场所基本按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求建设，采取了防渗、防漏、防雨等措施，在危险废物暂存区张贴危险废物的标识，建立了责任制度、配备了照明和消防设施，按危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，危险废物的容器和包装物上设置危险废物识别标志并按规定填写信息，建立了规范的贮存台账。

（六）其他环境保护措施

1、卫生防护距离

本项目以生产车间边界100米设置卫生防护距离，目前该防护距离内无环境敏感目标。

2、排污许可证

项目排污许可证编号为：91320581572638149X001X

3、其他

公司已按规范设置各类排污口，废水、废气排放口及固废暂存场地设标志牌，废气设采样口和采样平台。

四、环境保护设施调试效果

江苏中洲检测技术有限公司于 2020 年 9 月 27-28 日；常熟市恒康监测科技有限公司于 2020 年 11 月 9-10 日对本项目进行现场验收监测，根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

（一）生产工况

验收监测期间，公司生产设备、环保设施正常运行，佛坛生产负荷均为 90%；生产负荷均大于设计产能 75%，满足竣工验收监测工况条件的要求。

（二）废水

本项目无工业废水排放，生活污水接管至常熟市辛庄污水处理厂。

（三）废气

验收监测期间，1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#废气排放口中颗粒物排放浓度、排放速率达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准；2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#废气排

口中 TVOC 排放浓度、排放速率达到《江苏省地方标准 表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）标准。

厂界无组织颗粒物最大浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准无组织排放监控限值要求。厂界无组织 VOCs 最大浓度符合《江苏省地方标准 表面涂装（家具制造业）挥发性有机物排放标准》（DB32/3152-2016）无组织排放监控限值要求。

（四）噪声

本项目东、南、西、北厂界昼间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

（五）总量

该项目颗粒物和 VOCs 排放总量符合环评报告要求。

五、验收结论

该项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，各类污染物达标排放。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为，“常熟中林木业有限公司新建佛坛生产项目”竣工环保设施验收合格。

六、后续要求

1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），制定环境监测计划，定期对该公司污染源的排污状况进行监测；

2、加强对各类污染防治设施的运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。严格控制无组织有机废气的排放，减少对周围环境的影响。

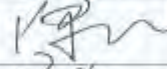
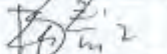
七、验收工作组人员信息

验收人员名单附后。

常熟中林木业有限公司

2020 年 12 月 27 日

验收专家名单：

姓名	单位名称	职称	专家签字
徐一飞	常熟市常诚环境技术有限公司	高工	
杨春江	苏州市环境科学学会	高工	

编号 320581000201609230378



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91320581572638149X (1/1)

名 称 常熟中林木业有限公司
类 型 有限责任公司
住 所 常熟市隆力奇生物工业园
法定代表人 刘增善
注 册 资 本 500万元整
成 立 日 期 2011年04月20日
营 业 期 限 2011年04月20日至*****
经 营 范 围 家具生产、销售；从事货物和技术进出口业务，但国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外。（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）



登记机关 

请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务 2016年 09月 23日

企业信用信息公示系统网址：www.jsgsj.gov.cn:58888/province 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

厂房租赁合同

甲方（出租方）：常熟东方木业有限公司

乙方（承租方）：刘斌 周建良 李明

协议双方依据《中华人民共和国合同法》法律规定，遵循平等、自愿的原则，互惠互利，合作共赢的目的，经双方友好协商，就乙方向甲方租赁房屋从事本合同约定的事宜，达成以下协议：

第一条 租赁房屋

甲方同意出租乙方坐落于常熟市辛庄镇常熟东方木业有限公司厂区路西 1-2 层楼面（含办公室）及原锯板车间 6444.77 平方米，租金为 160 元/平方米/年，租金为 1031163.20 元/年。路东样品间 130.05 平方米，租金为 120 元/平方米/年，租金为 15606.00 元/年。合计租金人民币 1046769.20。（大写）壹佰零肆万陆仟柒佰陆拾玖元贰角零分（以上价格均不含税）

第二条 租赁期限

1、租赁期限自 2021 年 02 月 16 日至 2024 年 02 月 15 日止，（租期为叁年）如需续租继续签约，价格另行协商。如租期已到，乙方不需续租，厂房退还厂部，乙方无权转租。

第三条 付款方式

1、租金先用后付，本合同签字之日起生效，每用半年支付一次，年租金分两次付清。

第四条 在租赁期间的有关费用

在房屋租赁期间，以下费用由乙方支付，水、电费、保安、清洁员等费用分摊结算。



第五条 合同签订之日起，各厂使用自筹资金，投入资金可付 5-5.5% 的利息，根据厂部统一规定支付。

第六条 合同期满，续签之前，对原签约时厂部的存货及往来进行清算，对收到的应收款项减去应付的已付款项的差额，卖掉的原库存产品，使用掉的原库存材料，均需归还厂部，如因经济原因暂不能归还的，须出具欠条并注明分期归还日期，乙方在承包期间自负盈亏。

第七条 甲、乙双方就履行本合同发生纠纷时，应通过协商解决，协商不成，可向该房屋所在地的法院提起诉讼。

第八条 土地税，房产税由甲方负责交给税务部门。

第九条 中林公司、东方公司、装璜公司、红木厂的公章，合同章均由办公室主任保管，如需用公章，经法人批准。

第十条 本合同一经签订即具有法律效力，双方均不得反悔。

第十一条 其他

本合同一式叁份，集团公司代表、甲、乙三方各执一份。

甲方：

法定或授权代表：



集团公司代表：

2021 年 3 月 1 日

乙方：

授权代表：

刘斌 3/1
周建良 3/1
李明 3/1

年 月 日

2020 年 3 月 1 日

证明

常熟中林木业有限公司租用常熟东方木业有限公司厂房合同中的签字代表分别为本公司主要负责人，担任职位如下：

刘斌	总经理
周建良	工程师
李明	生产厂长



2022.7.8

苏 (2019) 常熟市 不动产权第8106111 号

权利人	常熟东方木业有限公司
共有情况	单独所有
坐落	辛庄镇辛庄大道69号
不动产单元号	320581 109043 6800004 F99990001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/自建房
用途	工业用地/工业
面积	宗地面积11512.00m ² /房屋建筑面积9945.21m ²
使用期限	国有建设用地使用权 2054年05月11日止
权利其他状况	幢号:1 房屋结构:钢混 建筑面积:9945.21m ² 房屋总层数:4层

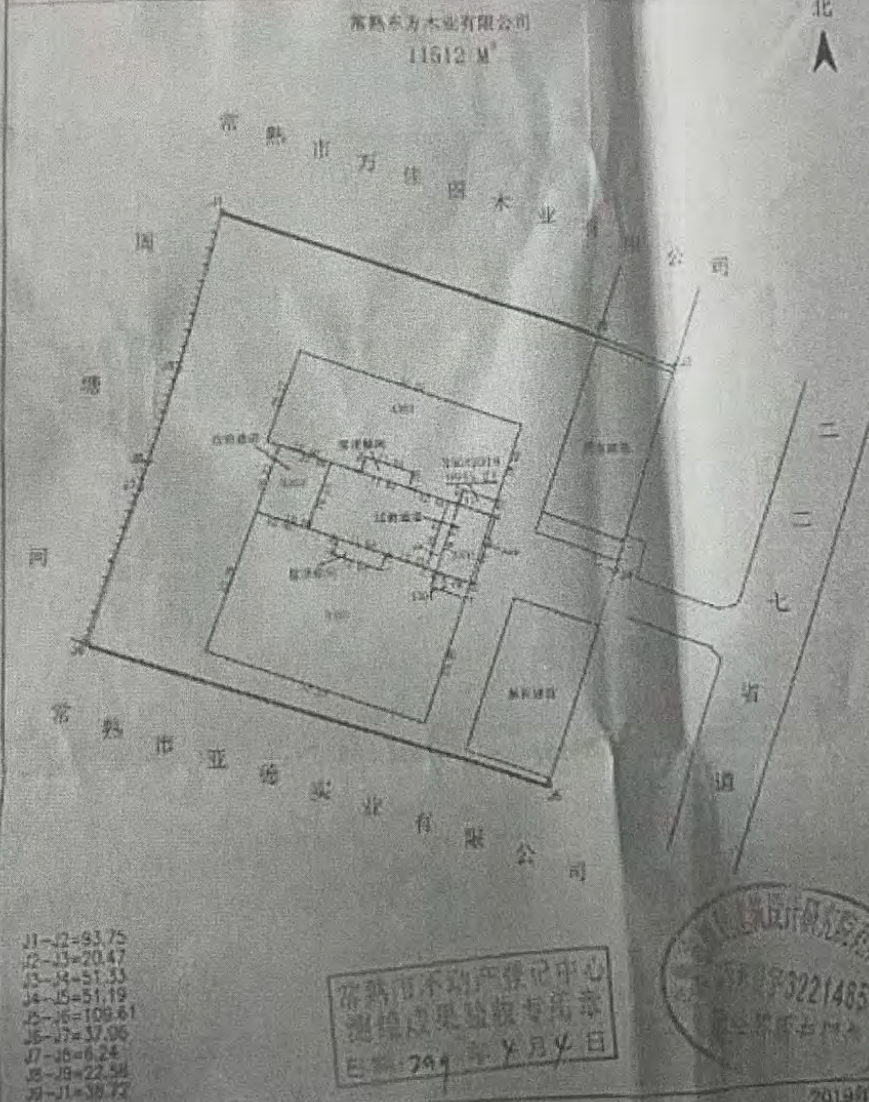
登记日期: 2019年05月07日

附 记



不动产平面图

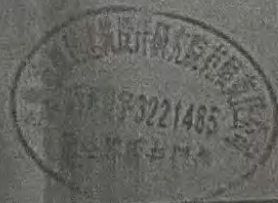
宗地代码	330501102042000004	项目编号	2018-GHY-0257
坐落	莘庄镇莘庄大道69号		
实测土地面积(m ²)	11512	实测建筑面积(m ²)	9945.21
批准土地面积(m ²)	11512	批准建筑面积(m ²)	



常熟市规划设计研究院有限公司

- 21-22=93.75
- 22-23=20.47
- 23-24=51.33
- 24-25=51.19
- 25-26=109.61
- 26-27=37.06
- 27-28=6.24
- 28-29=22.58
- 29-31=38.72

常熟市不动产登记中心
测绘成果专号
日期：2019年X月X日



2019年3月31日

制单人： 邵景凯 校核人： 马连群

131309

城镇污水排入排水管网许可证

常熟东方木业有限公司

根据《城镇排水与污水处理条例》(中华人民共和国国务院令 第641号)以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第21号)的规定,经审查,准予在许可范围内(详见副本)向城镇排水设施排放污水。

特发此证。

有效期: 自 2019 年 08 月 15 日
至 2024 年 08 月 14 日

许可证编号: 苏 常 排 字第 2019-250 号

发证单位 (章)

2019 年 08 月 15 日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制 江苏省住房和城乡建设厅印制

关于“危险废物委托处置协议”的补充协议

委托人：常熟中林木业有限公司

(以下简称“甲方”)

受托人：江苏永之清固废处置有限公司

(以下简称“乙方”)

1. 相关责任条款参照 2022 年 1 月 14 日签订的“危险废物委托处置协议”内容执行。
2. 废物信息

名称	类别 (八位码)	原合同量 (吨)	现合同量 (吨)	包装	处置价格 (元/吨)
废活性炭	900-039-49	0.3	3.492	桶	4000
水帘废液及漆渣	900-252-12	1.3	3	桶	
回收底漆粉尘	900-250-12	0.03	0.034	桶	
废包装桶	900-041-49	0.3	0.3	袋	
废抹布	900-041-49	0.07	0.07	桶	
废过滤棉	900-041-49	0	1.079	袋	

3. 本补充协议一式两份，甲乙双方各执一份，有效期自 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，双方签字盖章后即生效实施。



委托代理人:

时间:

电话:

传真:

乙方 (盖章):

江苏永之清固废处置有限公司

地址: 常熟经济技术开发区长春路 102 号

委托代理人:

时间:

电话: 0512-52290008

传真: 0512-51535688



危险废物委托处置协议

委托人：常熟中林木业有限公司

合同编号：

(以下简称“甲方”)

受托人：江苏永之清固废处置有限公司

(以下简称“乙方”)

鉴于：

根据甲方环境影响报告书的要求，甲方在生产过程中产生的危险废弃物【废活性炭】(HW49)、【漆渣】(HW12)、【回收底漆粉尘】(HW12)、【废包装桶】(HW49)、【废抹布】(HW49)需要进行焚烧处置，在乙方的《危险废物经营许可证》经营范围之内。双方依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国合同法》和有关环境保护政策，特订立本协议。

第一条 废物处置工艺

乙方将按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的规定将甲方委托处置的废物在乙方的焚烧炉内进行焚烧处置。

甲方的危险废物通过其它渠道处置危险废物，其后果由甲方自行承担，与乙方无关。

第二条 处置工业危险废物的种类、重量

1. 本协议项下甲方委托乙方处置的危险废物是甲方生产过程中所产生的【废活性炭】(HW49) 0.3 吨、【漆渣】(HW12) 1.3 吨、【回收底漆粉尘】(HW12) 0.03 吨、【废包装桶】(HW49) 0.3 吨、【废抹布】(HW49) 0.07 吨 (包装形式和转移频率详见附件 1 清单)。

2. 转移运输时，所载危险废物的卡车均须在甲乙双方的地磅处进行卸载前和卸载后称重，装载重量和卸载重量之差作为计量的基础。甲乙双方约定计量的最大偏差为载重车辆的 0.3%。若双方计量的偏差在最大偏差 0.3% 以内，则以双方地磅记录的平均重量作为最终的结算依据；若双方计量的偏差超过 0.3%，则须由计量机构来验证结果。

第三条 转移流程

1. 在甲、乙双方签订本协议后，由甲方办理危险废物计划审批手续，同时将环保局审批的转移计划审批表提供给乙方。

2. 甲方在将废物转移至乙方前，须以书面形式将待处置废物的转移申请名

称、数量、类别、包装、标识情况告知乙方，乙方安排装运计划。

3. 由于本协议需报环保部门备案并接受环保部门的审批和监管，若在协议执行期间环保相关审批手续和政策调整，甲乙双方应同意按调整后的政策和程序执行。如转移申请未获得环保部门通过，甲乙双方协议终止，乙方退还已收取的处置费用（如有预付款），双方互不承担责任。

第四条 转移约定

1. 本协议项下待处置危险废物由乙方负责委托第三方有资质的运输单位运输。

2. 甲方保证实际转移的危险废物与本协议约定的名称、数量、类别、包装等相符，保证包装容器密封、无破损。

3. 甲方须对移交的工业固体废弃物进行可靠、安全、密闭的包装以确保运输贮存过程中不发生抛洒泄漏。具体包装形式见附件约定，并对每个包装物按照规范粘贴危险废物标签（彩色打印，按要求写全标签内容），分类储放，不得混装。

4. 本协议项下待处置危险废物由乙方负责派押运人员赴甲方的贮存场所进行现场核对，核对拟转移废物的名称、数量、类别、包装、标识情况，初步核对后再根据乙方的接收计划进行转移。

5. 在移交时甲方应严格按苏州环保局的要求做好出入库手续并打印转移联单。在危险废物转移联单上填写其名称、化学成份、相关特性等，并经双方签字确认。

6. 乙方应根据自身的收集计划对甲方的废弃物进行转移。如由于甲方原因导致乙方当天无法及时运输，则由甲方向乙方承担运输费用，运输费用按本协议的规定收取。

7. 在废物由甲方转移至乙方后，若发现转移废物的名称、数量、类别、成分、包装、标识中的任一项与协议约定的不一致时，乙方有权将废物退回甲方，相关费用由甲方承担。

8. 如因甲方的废物所含危险物质超出乙方处置范围引起的后果，由甲方承担全部责任，并赔偿乙方因此所遭受的损失。如出现废物所含成分超出乙方处置范围或与在签订协议前提供给乙方的样品出现不符的情况，乙方有权拒绝处置并退回甲方，相关费用由甲方承担。

9. 甲方负责对危险废物安全包装负责，并完成装车作业，如因甲方提供的包装物或容器质量等原因造成的泄露，由甲方负责全部责任，因乙方原因造成的泄露，由乙方负全部责任。

10. 甲乙双方同意，乙方可随时到甲方现场自行抽检甲方委托处置废物，若出现废物成分与甲方提供成份不一致的，由甲方负责整改。若甲方对乙方化验的结果有异议，可委托第三方资质检测机构进行取样分析，检测费用由甲方承担。若甲方委托处置的废物超出乙方的经营范围或能力范围，乙方有权不予处置退回给甲方，由此产生的费用由甲方承担。

第五条 环境污染责任承担

在废物转移前或在转移过程中因包装容器泄露、废物成分变化或混入非约定废物等而发生任何环境污染问题或事故由甲方承担全部责任；在废物转移至乙方后，乙方对其所可能引起的任何环境污染问题或事故承担全部责任（因甲方违反本协议约定而引起的除外，如包装不符合约定而洒漏、成分变化或混入非约定废物而产生意外风险）。

第六条 废物处置费用及支付

双方根据《关于制定苏州市危险废物处置收费标准的通知》（苏价环字[2013]124号）规定的处置费政府指导价确定本协议处置环节的单价，具体处置费用经甲、乙双方确认后作为本协议执行价格，见附件2。

若合同执行期间政府部门新增环境有关的税、费，自政策落实之日起，此费用需作为处置费的一部分增加到本合同的处置费单价上，由甲方承担。

苏价环字[2013]124号不包含运输费用、焚烧前预处理费用，相关费用双方另行约定。

第七条 保密义务

双方承诺，本协议项下的处置价格、数量以及相关信息严格保密，不得将该资料泄露给任何人和公司（经对方书面同意的除外）。若甲方泄露，则乙方有权拒绝处置废物，并要求甲方向乙方支付人民币3万元的违约金。若乙方泄露，则乙方向甲方支付人民币3万元的违约金。本项保密义务之约定于本协议期满、终止或解除后之三年内，仍然有效。

第八条 不可抗力

本协议执行过程中如果出现战争、水灾、火灾、地震等不可抗力事故，而造

成本协议无法正常履行，且通过双方努力仍无法履行时，本协议自动解除，且双方均不需承担任何违约责任。

第九条 责任条款

在甲方厂区内，若因甲方的过失，造成乙方财产受损或乙方人员伤亡时，甲方应付全部责任。若因乙方的过失，造成甲方财产受损或甲方人员伤亡时，乙方应付全部责任。

乙方按照约定派车至甲方，发现有下列情形之一的，乙方有权拒绝运输，且甲方应每车次向乙方支付违约金 1000 元：

1. 危险废物名称、类别或主要成分指标与本协议约定不符的；
2. 甲方存放、包装或标识不符合法律法规规定或本协议约定的。
3. 转移至乙方的危险废物，含有不在本协议约定的危险废物类别的，乙方有权退回甲方，运输费用由甲方承担，并向乙方支付违约金 1000 元。

甲方有隐瞒危险废物成分或夹杂不明危险废物行为的或甲方的原因给乙方造成人员伤亡或设备损坏的，甲方除承担相应的民事赔偿责任外，未造成严重后果的，甲方承担违约金 3 万元，造成严重后果的按责任事故由甲方直接责任人员承担相应的行政或者刑事责任。

甲方未按照本协议约定支付处置费的，每延期一天，甲方应按到期应付废物处置费的 0.1% 向乙方支付违约金。逾期 30 天不支付的，乙方有权不再接收甲方的危险废物，同时解除本协议。

第十条 协议终止

若在本协议有效期内，乙方的危险废物经营许可证有效期限届满且未获展延核准，或经有关机关吊销，则本协议自乙方危险废物经营许可证被吊销之日起自动终止，甲方无权要求乙方因此承担任何责任。终止前已履行部分的处置费或违约责任，按本协议约定执行。

有下列情形之一的，乙方有权单方解除协议，甲方应按照本协议支付处置费及承担违约责任，并退回已转移至乙方的危险废物，运输费用由甲方承担：

1. 因甲方原因导致乙方累计两次无法装运的；
2. 转移的危险废物类别或主要成分指标与本协议约定不符，累计发生两次的。

如转移申请未获得环保部门通过，甲乙双方协议终止，乙方退还已收取的处

置费用，双方互不承担责任。

本协议因解除或其他法定条件而终止后，双方应在协议终止之日起30日内完成结算，并支付已经产生的处置费用、违约金或赔偿损失。

第十一条 争议的解决

因执行本协议而发生的或与本协议有关的争议，双方应本着友好协商的原则解决，如果双方通过协商不能达成一致，可提交乙方所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 协议生效

本协议一式两份，有效期为2022年1月1日至2022年12月31日，且各类废物转移计划审批完成后生效。

在协议签订前，如甲、乙双方之间尚有相关处置协议未履行完毕的，因未履行部分已合并并在协议中，那么此前协议即行终止。双方互不承担任何责任，但应按原协议结清支付已履行部分的处置费。

甲方（盖章）：

常熟中林木业有限公司

地址：

委托代理人：

时间：

电话：

传真：

开户行：

帐号：

乙方（盖章）：

江苏永之洁固废处置有限公司

地址：常熟经济技术开发区长春路102号

委托代理人：

时间：

电话：0512-52290008

传真：0512-51535688

开户行：中国银行常熟古里支行

帐号：5430 5819 7325

附件1. 废弃物清单

附件2. 废物处置费用及支付

附件 1.

废弃物清单

序号	名称	种类	数量 (吨)	包装形式	八位码
1	废活性炭	HW49	0.3	袋装	900-039-49
2	漆渣	HW12	1.3	袋装	900-252-12
3	回收底漆粉尘	HW12	0.03	袋装	900-250-12
4	废包装桶	HW49	0.3	袋装	900-041-49
5	废抹布	HW49	0.07	袋装	900-041-49



常熟中林木业有限公司

附件 3

双方联系人

处置单位联系人

序号	姓名	联系方式	部门	职务
1	王卫峰	18051788873	业务	
2				
3				
4				

产废单位联系人

序号	姓名	联系方式	部门	职务
1				
2				
3				
4				



固定污染源排污登记回执

登记编号：91320581572638149X001X

排污单位名称：常熟中林木业有限公司

生产经营场所地址：常熟市辛庄镇常南村隆力奇生物工业园

统一社会信用代码：91320581572638149X

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2020年03月21日

有效期：2020年03月21日至2025年03月20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

验收期间工况说明

2022年08月26日、08月29日公司委托青山绿水（苏州）检验检测有限公司对“佛坛生产技术改造项目”进行验收监测。验收监测期间，该项目各生产线生产正常，主体工程工况稳定，各项环保治理设施均处于运行状态。具体工况见表1。

表1 监测期间工况表

监测日期	产品名称	验收产能 (/年)	实际产能 (/天)	生产负荷 (%)
2022.08.26	佛坛	6000 套	21 套	87.5
2022.08.29	佛坛	6000 套	21 套	87.5

常熟中林木业有限公司

2022年08月29日

验收自查报告

1、项目建设情况

建设项目名称	佛坛生产技术改造项目				
建设单位名称	常熟中林木业有限公司				
建设单位地址	常熟市隆力奇生物工业园				
法人代表	刘增善				
建设项目性质	新建 改扩建 技改 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 (划 <input type="checkbox"/>)				
主要产品名称	佛坛				
设计生产能力	佛坛 6000 套				
实际生产能力	佛坛 6000 套				
环评时间	2022 年 07 月	开工日期	2022 年 07 月		
竣工时间	2022 年 08 月	投入试营运时间	2022 年 08 月		
环评报告表审批部门	苏州市生态环境局	环评报告表编制单位	常熟市新安企业管理咨询有限公司		
环保设施设计单位	/		环保设施施工单位	/	
投资总概算 (万元)	100	环保投资总概算 (万元)	65	比例	65%
实际总投资 (万元)	100	实际环保投资 (万元)	65	比例	65%
生产班制及员工数	本项目一班制, 8 小时/班、年工作 250 天, 年运行时间 2000 小时, 项目未新增员工。				
废水量	本项目用水量 1150t/a, 总排口排水量 840t/a, 污水处理设施排水量 t/a。				
排气筒年运行时间	2000h				
环保管理制度及人员责任分工	/				
应急预案	/				
事故应急池	/				
排污口是否规范化	是	是否雨污分流	是		
是否曾有扰民、污染举报、环保或相关部门的处罚情况	/				
填表人 (签字)					
<p>承诺:</p> <p>我公司郑重承诺, 以上所填内容全部属实。如存在瞒报、假报等情况, 由此而导致的一切后果由我公司承担。</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">2022 年 08 月 20 日</p>					

2、本项目实际工艺流程及处理设施情况

实际工艺流程图	<p>【工艺流程】</p> <p>同环评一致</p>	
废水	在线监测装置	无
	处理设施/工艺	无
	是否接管	是
废气	在线监测装置	无
	处理设施/工艺	水帘+干式过滤器+活性炭吸脱附装置
固体废物	是否有固废场所	是
	固废场所面积	一般固废临时存放点 20m ² ，危废暂存间 10m ²
	是否签订协议	是
噪声防护措施		隔声、距离衰减、绿化降噪
本项目是否有重大变动	无。	
填表人 (签字)		
<p>承诺：</p> <p>我公司郑重承诺，以上所填内容全部属实。如存在瞒报、假报等情况，由此而导致的一切后果由我公司承担。</p> <p style="text-align: center;">盖章</p> <p style="text-align: center;">2022年08月20日</p>		

3、主要原辅材料、设备清单、固废产生及处理去向

表 3-1 主要原辅材料				
原辅材料名称	组分/规格	环评年用量(t/a)	调试期间一个月用量(t/a)	
水性面漆	二丙二醇甲醚等	1	0.083	
水性底漆	二丙二醇丁醚等	1	0.083	
白乳胶	聚乙酸乙烯酯等	1.1	0.092	
固化剂	醋酸丁酯等	1	0.083	
稀释剂	二甲苯等	2.8	0.233	
NC 净味特清底漆（PU 开放清底）	醋酸乙酯等	3	0.25	
NC 净味 X 分光清面漆	醋酸丁酯等	2	0.167	
醇酸色浆（黄色格丽斯）	二甲苯等	0.5	0.042	
表 3-1 主要设备一览表				
设备名称	设备型号（规格）	环评数量	实际数量	备注
六轴垂直多头钻	1.2m	1	1	/
单头铰链钻	2.2KW	1	1	/
立式砂光机	MM2617	1	1	/
精密推台锯	/	1	1	/
无线拼缝机	LS-1800	2	2	/
自动纵剖单片机	NG-153	1	1	/
平刨机	MBL-503	1	1	/
自动压刨机	ZC-MB609	1	1	/
液压组装机	MH2018	3	3	/
双面涂胶机	TR6206	1	1	/
小型拼框机	50*60CM	1	1	/
卧式磨砂机（三角带）	HY-210062	1	1	/
自动侧边一体机	DTL-40DS	1	1	/
全自动切断机	HYD-1200S	1	1	/
往复式线条喷漆机	FME45L	1	1	/
水帘+过滤棉+活性炭吸脱附+催化燃烧装置	/	2	2	/

表 3-3 固废产生及处理去向

废物名称	废物类别	产生工序	危废代码	环评年产生量 (t)	实际年估算量 (t)
底漆粉尘	危险废物	底漆研磨	HW12 900-250-12	0.034	0.034
废包装桶		原料使用	HW49 900-041-49	0.3	0.3
废抹布		喷漆	HW49 900-041-49	0.07	0.07
水帘废液及漆渣		废气处理	HW12 900-252-12	3	3
废过滤棉		废气处理	HW49 900-041-49	1.079	1.079
废活性炭		废气处理	HW49 900-039-49	3.492	3.492

填表人（签字）

承诺：

我公司郑重承诺，以上所填内容全部属实。如存在瞒报、假报等情况，由此而导致的一切后果由我公司承担。

盖章

2022 年 08 月 20 日



检 测 报 告

QSYS2208003

检测类别： 验收检测

受检项目： 常熟中林木业有限公司佛坛生产技术改造项目

委托单位： 常熟中林木业有限公司

青山绿水（苏州）检验检测有限公司

2022年09月

声 明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、无授权签字人签字无效。
- 2、对客户提供的样品：本公司不承担客户提供样品信息（主要包括样品名称、点位信息、样品采集、保存及运输过程等）的真实性、准确性责任。本公司仅对送达到本实验室的样品检测结果负责。
- 3、除客户特别申明并支付样品管理费外，超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 4、若客户对报告有异议，应在收到报告后 15 日内，向本公司书面提出，逾期则视为认可本报告。
- 5、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 6、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；经书面同意复制本报告，须重新加盖本公司检验检测专用章。
- 7、本公司保证检测工作的客观公正性，对客户的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

青山绿水（苏州）检验检测有限公司

地 址：苏州市相城区北桥街道凤北荡路 198 号 4 号楼

邮 政 编 码：215100

电 话：0512-68832018

网 址：<http://www.qslssz.com>

检测报告

受检项目	常熟中林木业有限公司佛坛生产技术改造项目	地址	常熟市隆力奇生物工业园
联系人	翁荣明	联系电话	18012357121
采样日期	2022.08.26、08.29	分析日期	2022.08.26-09.04
样品类别	废气、噪声	采样人员	杭振东、杨佳宇、丁雄杰、吴宇凡等
样品状况	完好		
检测目的	为项目提供验收检测数据		
检测内容	有组织废气：颗粒物、挥发性有机物 无组织废气：总悬浮颗粒物、挥发性有机物、非甲烷总烃 噪声：工业企业厂界噪声		
参考标准	废气（颗粒物、总悬浮颗粒物、非甲烷总烃）：《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021） 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）		
检测结果	详见表 1~表 5		

编制： 邢永刚审核： 王生签发： 邢永刚

检测报告专用章



签发日期 2022年09月14日

表 1 有组织废气检测主要参数与结果

检测项目		检测结果						参考 限值
		2022年08月26日			2022年08月29日			
检测点位		2#排气筒出口						/
测点温度(℃)		31	31	32	28	29	29	
废气流速(m/s)		11.9	12.1	11.7	11.7	12.0	11.8	
废气流量(标态)(m ³ /h)		14332	14554	14126	14601	14543	14434	
含湿量(%)		3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	2.1	2.6	2.2	2.0	1.9	2.0	60
	排放速率(kg/h)	3.0×10 ⁻²	3.8×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	3
挥发性有机物	实测排放浓度(mg/m ³)	0.124	0.126	0.137	0.128	0.123	0.121	/
	排放速率(kg/h)	1.78×10 ⁻³	1.83×10 ⁻³	1.94×10 ⁻³	1.87×10 ⁻³	1.79×10 ⁻³	1.75×10 ⁻³	/
备注	1、颗粒物排放限值参考《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1; 2、根据委托方要求,对表中的挥发性有机物所检测因子(见表2)进行了算术加和,挥发性有机物的总量数据不在本公司资质认定范围内。							

续表 1 有组织废气检测主要参数与结果

检测项目		检测结果						参考 限值
		2022年08月26日			2022年08月29日			
检测点位		3#排气筒出口						/
测点温度(℃)		32	32	32	29	29	30	
废气流速(m/s)		9.8	10.1	9.8	9.9	9.6	9.9	
废气流量(标态)(m ³ /h)		11756	12163	12008	11936	11628	12169	
含湿量(%)		3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	
颗粒物	实测排放浓度(mg/m ³)	3.6	3.9	3.4	3.9	3.8	4.2	60
	排放速率(kg/h)	4.2×10 ⁻²	4.7×10 ⁻²	4.1×10 ⁻²	4.7×10 ⁻²	4.4×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	3
挥发性有机物	实测排放浓度(mg/m ³)	0.181	0.189	0.171	0.211	0.185	0.200	/
	排放速率(kg/h)	2.13×10 ⁻³	2.30×10 ⁻³	2.05×10 ⁻³	2.52×10 ⁻³	2.15×10 ⁻³	2.43×10 ⁻³	/
备注	1、颗粒物排放限值参考《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表1; 2、根据委托方要求,对表中的挥发性有机物所检测因子(见表2)进行了算术加和,挥发性有机物的总量数据不在本公司资质认定范围内。							

表 2 有组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 (mg/m ³)									检出限 (mg/m ³)
	2022年08月26日									
检测点位	2#排气筒出口									/
异丙醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	0.066	0.061	0.062	0.063	0.058	0.063	0.073	0.073	0.068	0.009
丙二醇甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.067	0.062	0.054	0.057	0.068	0.069	0.070	0.072	0.056	0.004
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
挥发性有机物	0.133	0.123	0.116	0.120	0.126	0.132	0.143	0.145	0.124	/
均值	0.124			0.126			0.137			/
备注	“ND”表示低于检出限。									

续表 2 有组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 (mg/m ³)									检出限 (mg/m ³)
	2022年08月26日									
检测点位	3#排气筒出口									/
异丙醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	0.103	0.092	0.100	0.091	0.092	0.099	0.092	0.079	0.085	0.009
丙二醇甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.081	0.080	0.087	0.087	0.094	0.105	0.081	0.080	0.096	0.004
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
挥发性有机物	0.184	0.172	0.187	0.178	0.186	0.204	0.173	0.459	0.181	/
均值	0.181			0.189			0.171			/
备注	“ND”表示低于检出限。									

续表 2 有组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 (mg/m ³)									检出限 (mg/m ³)
	2022年08月29日									
检测点位	2#排气筒出口									/
异丙醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	0.066	0.053	0.064	0.054	0.055	0.061	0.060	0.061	0.056	0.009
丙二醇甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.069	0.067	0.066	0.068	0.069	0.062	0.060	0.071	0.056	0.004
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
挥发性有机物	0.135	0.120	0.130	0.122	0.124	0.123	0.120	0.132	0.112	/
均值	0.128			0.123			0.121			/
备注	“ND”表示低于检出限。									

续表 2 有组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 (mg/m ³)									检出限 (mg/m ³)
	2022年08月29日									
检测点位	3#排气筒出口									/
异丙醇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
正己烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
正庚烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
3-戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乙酸丁酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
环戊酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
乳酸乙酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
对/间二甲苯	0.093	0.111	0.111	0.098	0.086	0.091	0.110	0.103	0.101	0.009
丙二醇甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
邻二甲苯	0.107	0.102	0.109	0.094	0.084	0.104	0.089	0.105	0.093	0.004
2-庚酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001
苯甲醚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-癸烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
苯甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
2-壬酮	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
1-十二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
挥发性有机物	0.200	0.213	0.220	0.192	0.170	0.195	0.199	0.208	0.194	/
均值	0.211			0.185			0.200			/
备注	“ND”表示低于检出限。									

表3 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	采样时间	检测结果			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
2022年08月26日	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.221	0.368	0.276	0.331
		第二次	0.184	0.387	0.295	0.313
		第三次	0.204	0.370	0.259	0.352
		参考限值 (mg/m ³)	/	0.5		
	挥发性有机物 (μg/m ³)	第一次	3.0	4.7	4.5	4.5
		第二次	3.0	4.4	4.6	4.5
		第三次	3.0	4.8	4.7	4.3
2022年08月29日	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.205	0.354	0.280	0.317
		第二次	0.207	0.433	0.245	0.339
		第三次	0.208	0.378	0.265	0.321
		参考限值 (mg/m ³)	/	0.5		
	挥发性有机物 (μg/m ³)	第一次	3.0	4.1	4.5	5.1
		第二次	3.0	4.1	4.4	4.4
		第三次	3.5	6.5	4.6	4.3
备注	1、总悬浮颗粒物排放限值参考《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3; 2、根据委托方要求,对表中的挥发性有机物所检测因子(见表4)进行了算术加和,挥发性有机物的总量数据不在本公司资质认定范围内。					

续表3 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	采样频次	检测结果 (mg/m ³)
			1#厂房南门外1米A1
2022年08月26日	非甲烷总烃 (以碳计)	第一次	1.45
		第二次	1.37
		第三次	1.42
		参考限值 (mg/m ³)	6
2022年08月29日	非甲烷总烃 (以碳计)	第一次	1.51
		第二次	1.43
		第三次	1.39
		参考限值 (mg/m ³)	6
备注	排放限值参考《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表2。		

表 4 无组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)												检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2022年08月26日												
	上风向 G1			下风向 G2			下风向 G3			下风向 G4			
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,1,2-三氯三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
顺-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
反-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
间/对二甲苯	1.5	1.5	1.5	2.4	2.2	2.4	2.4	2.3	2.5	2.3	2.4	2.3	0.6
邻二甲苯	1.5	1.5	1.5	2.3	2.2	2.4	2.1	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	0.6
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
苯基氯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
六氯-1,3-丁二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
挥发性有机物	3.0	3.0	3.0	4.7	4.4	4.8	4.5	4.6	4.7	4.5	4.5	4.3	/
备注	“ND”表示低于检出限。												

续表 4 无组织废气挥发性有机物检测结果

检测项目	检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)												检出限 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
	2022年08月29日												
	上风向 G1			下风向 G2			下风向 G3			下风向 G4			
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,1,2-三氯三氟乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
顺-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
反-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
间/对二甲苯	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	3.3	2.4	2.3	2.4	2.6	2.2	2.3	0.6
邻二甲苯	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.2	2.1	2.1	2.2	2.5	2.2	2.0	0.6
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
4-乙基甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8
1,3-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
苯基氯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7
六氯-1,3-丁二烯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6
挥发性有机物	3.0	3.0	3.5	4.1	4.1	6.5	4.5	4.4	4.6	5.1	4.4	4.3	/
备注	“ND”表示低于检出限。												

表 5 厂界噪声测量结果

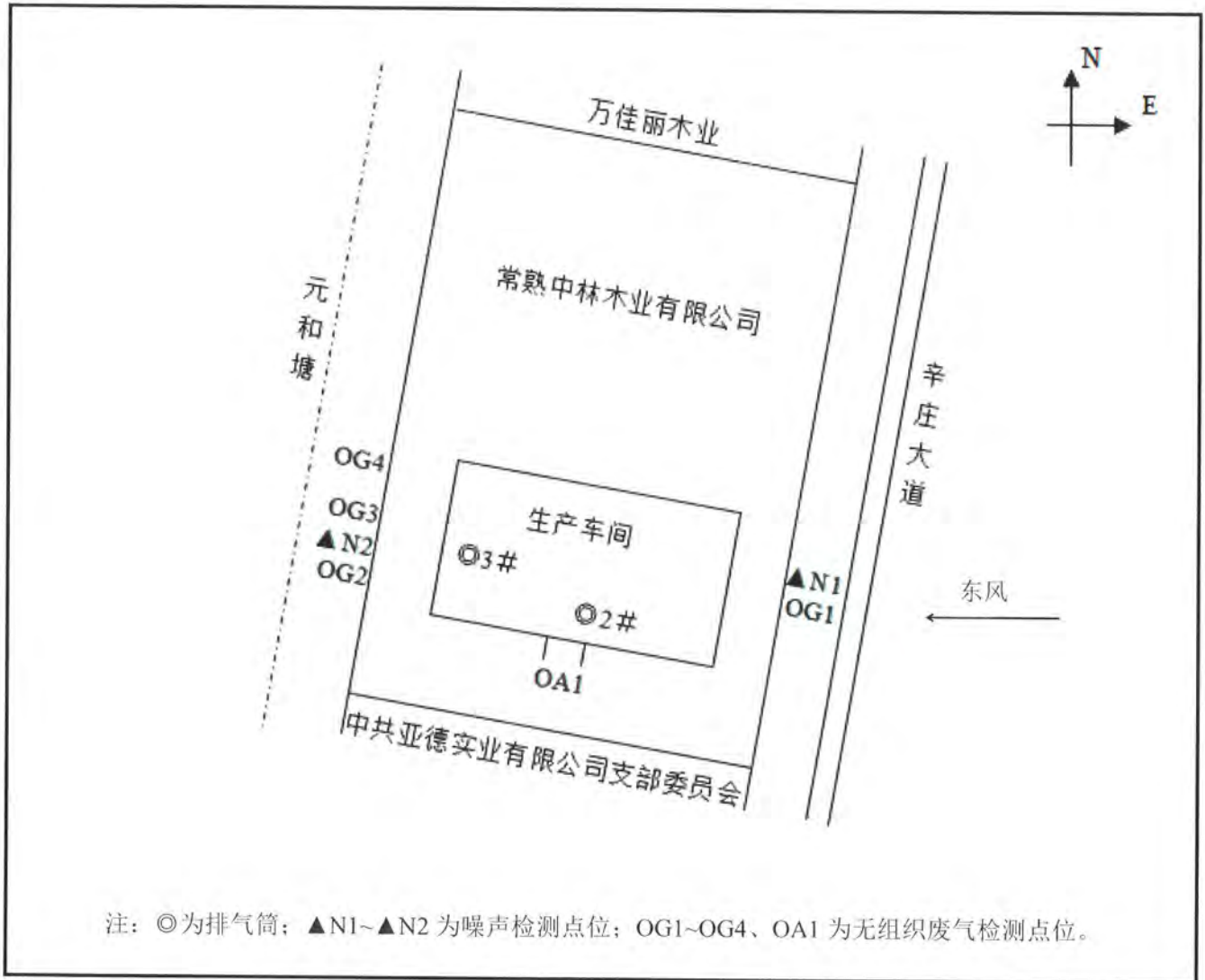
测量时间	昼间：2022.08.26 10 时 25 分至 10 时 41 分	
测点位置	等效声级 dB(A)	噪声源类型
	测量值	
东厂界外 1 米 (N1)	60.9	/
西厂界外 1 米 (N2)	57.5	频发
标准限值 (3 类)	65	/
备注	1、噪声测量值低于相应噪声排放限值的，以测量值直接评价； 2、排放限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类。	

续表 5 厂界噪声测量结果

测量时间	昼间：2022.08.29 10 时 33 分至 10 时 51 分	
测点位置	等效声级 dB(A)	噪声源类型
	测量值	
东厂界外 1 米 (N1)	60.7	/
西厂界外 1 米 (N2)	57.7	频发
标准限值 (3 类)	65	/
备注	1、噪声测量值低于相应噪声排放限值的，以测量值直接评价； 2、排放限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类。	

结果说明:

附图：检测点位示意图



附表 1：有组织废气排气筒信息

检测点位	排气筒高度 (m)	测试截面积 (m ²)	废气处理方式
2#排气筒出口	15	0.3848	水帘+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧
3#排气筒出口	15	0.3848	水帘+干式过滤+活性炭吸附+催化燃烧

备注：上述信息由客户提供。

附表 2：无组织废气检测主要气象参数

采样日期	采样项目	采样点位	采样频次	温度(℃)	湿度(%)	大气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气情况
2022年 08月26 日	总悬浮 颗粒物、 挥发性 有机物	上风向 G1 下风向 G2 下风向 G3 下风向 G4	第一次	26.9	64	100.87	2.8	东	多云
			第二次	27.3	62	100.83	2.7	东	多云
			第三次	28.5	60	100.71	2.9	东	多云
	非甲烷 总烃	1#厂房南门 外 1 米 A1	第一次	27.1	63	100.85	2.6	东	多云
			第二次	27.7	60	100.80	2.5	东	多云
			第三次	28.0	61	100.73	2.7	东	多云
2022年 08月29 日	总悬浮 颗粒物、 挥发性 有机物	上风向 G1 下风向 G2 下风向 G3 下风向 G4	第一次	30.2	66	100.53	2.9	东	多云
			第二次	30.4	62	100.44	2.6	东	多云
			第三次	33.8	59	100.35	2.8	东	多云
	非甲烷 总烃	1#厂房南门 外 1 米 A1	第一次	31.4	63	100.48	2.7	东	多云
			第二次	34.2	57	100.32	2.4	东	多云
			第三次	33.0	62	100.39	2.8	东	多云

附表 3：噪声声学校正及气象参数

测量时间	天气情况	声学校正 校准值为：94.1dB (A)	
		测量前：93.9dB (A)	测量后：93.8dB (A)
昼间：2022.08.26	多云，东风 风速：2.8m/s	测量前：93.9dB (A)	测量后：93.8dB (A)
昼间：2022.08.29	多云，东风 风速：2.7m/s	测量前：93.9dB (A)	测量后：94.0dB (A)

附表 4: 检测方法及仪器

检测类型	检测项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检定/校准有效期	方法检出限
有组织废气	挥发性有机物	《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	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪	QSSZ-YQ-009	2022.10.14	见表 2
			MH3050 污染源 VOCs 采样器	QSSZ-YQ-025	2022.10.14	
			Agilent7820A-5977B 气质联用仪	QSSZ-YQ-204	2022.10.15	
	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	YQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪	QSSZ-YQ-009	2022.10.14	1.0 mg/m ³
			MH3041 烟气含湿量检测仪	QSSZ-YQ-021	2022.10.19	
			MS105DU 十万分之一天平	QSSZ-YQ-219	2022.09.27	
	采样方法	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	/	/	/	/
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》GB/T 15432-1995 及修改单	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	QSSZ-YQ-026 QSSZ-YQ-027 QSSZ-YQ-028 QSSZ-YQ-029	2022.10.14	0.001 mg/m ³
			kestrel5500 袖珍气象追踪仪	QSSZ-YQ-049	2022.09.28	
			PLC-16025 便携式风向风速仪	QSSZ-YQ-575	2023.06.10	
			ME204E 万分之一天平	QSSZ-YQ-220	2022.09.27	
	挥发性有机物	《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	kestrel5500 袖珍气象追踪仪	QSSZ-YQ-049	2022.09.28	见表 4
			PLC-16025 便携式风速风向仪	QSSZ-YQ-575	2023.06.10	
			sp300 SP 空气采样器	QSSZ-YQ-001 QSSZ-YQ-002 QSSZ-YQ-003 QSSZ-YQ-004	2022.10.13	
			Agilent7820A-5977B 气质联用仪	QSSZ-YQ-204	2022.10.15	

检测类型	检测项目	检测方法	使用仪器	仪器编号	检定/校准有效期	方法检出限
	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	NH17C100-B 气垫抽气泵	QSSZ-YQ-090	/	0.07 mg/m ³
			kestrel5500 袖珍 气象追踪仪	QSSZ-YQ-049	2022.09.28	
			PLC-16025 便携 式风速风向仪	QSSZ-YQ-575	2023.06.10	
			9790 II 气相色谱仪	QSSZ-YQ-200	2023.10.11	
噪声	工业企业 厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》GB 12348-2008	AWA6228+ 多功能声级计	QSSZ-YQ-040	2022.09.25	/
			AWA6021A 声校准器	QSSZ-YQ-043	2022.10.14	
			PLC-16025 便携 式风速风向仪	QSSZ-YQ-575	2023.06.10	

附表 5：质量控制统计表

检测类型	检测项目	样品数	平行样		加标样		质控样		全程序空白(个)	实验室空白(个)
			平行样(个)	合格率(%)	加标样(个)	合格率(%)	质控样(个)	合格率(%)		
有组织废气	挥发性有机物	36	/	/	/	/	2	100	2	2
	颗粒物	12	/	/	/	/	/	/	2	/
无组织废气	总悬浮颗粒物	24	/	/	/	/	/	/	2	/
	非甲烷总烃	18	2	100	/	/	4	100	2	2
	挥发性有机物	24	/	/	/	/	2	100	2	2

报告结束