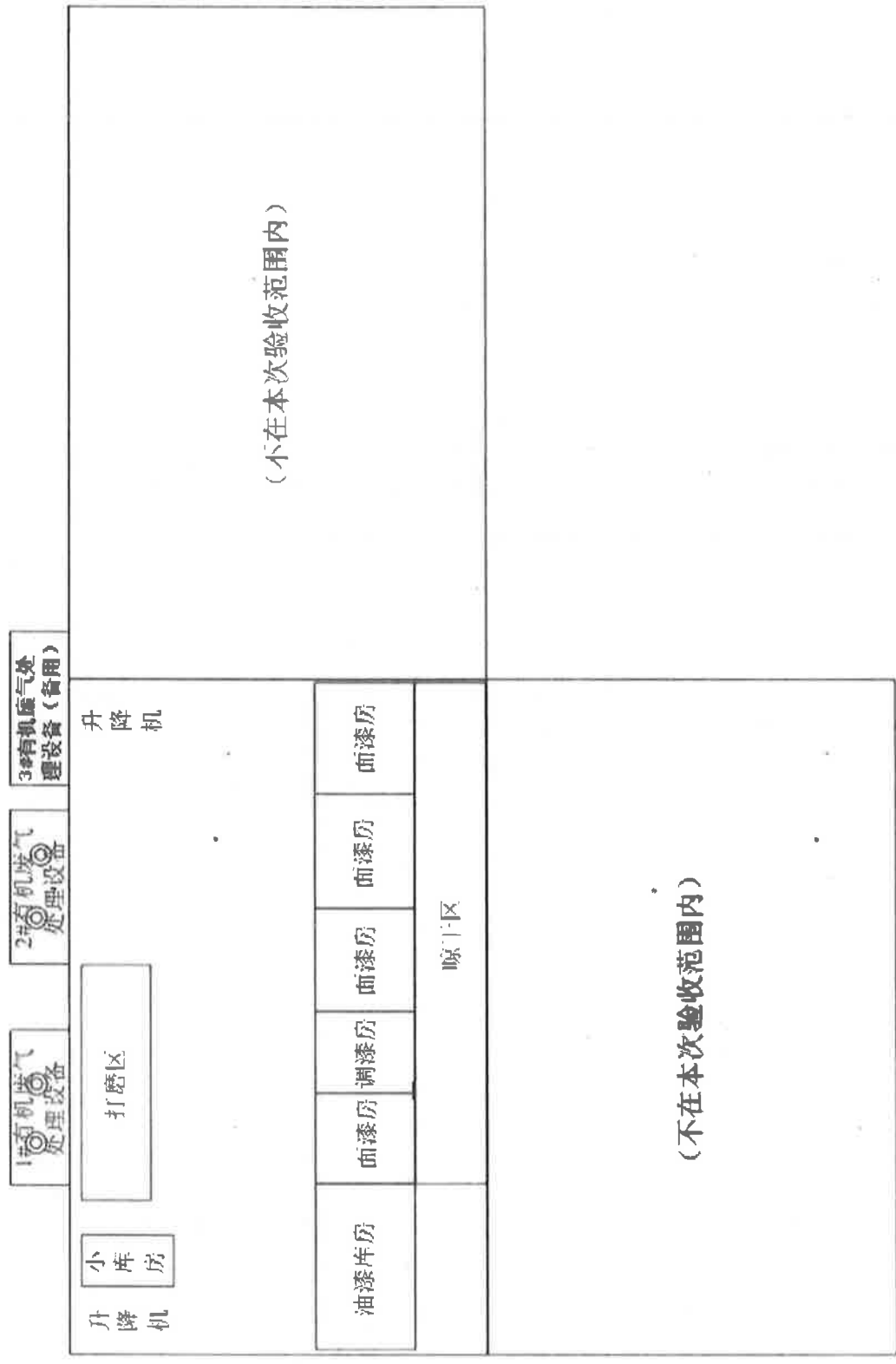


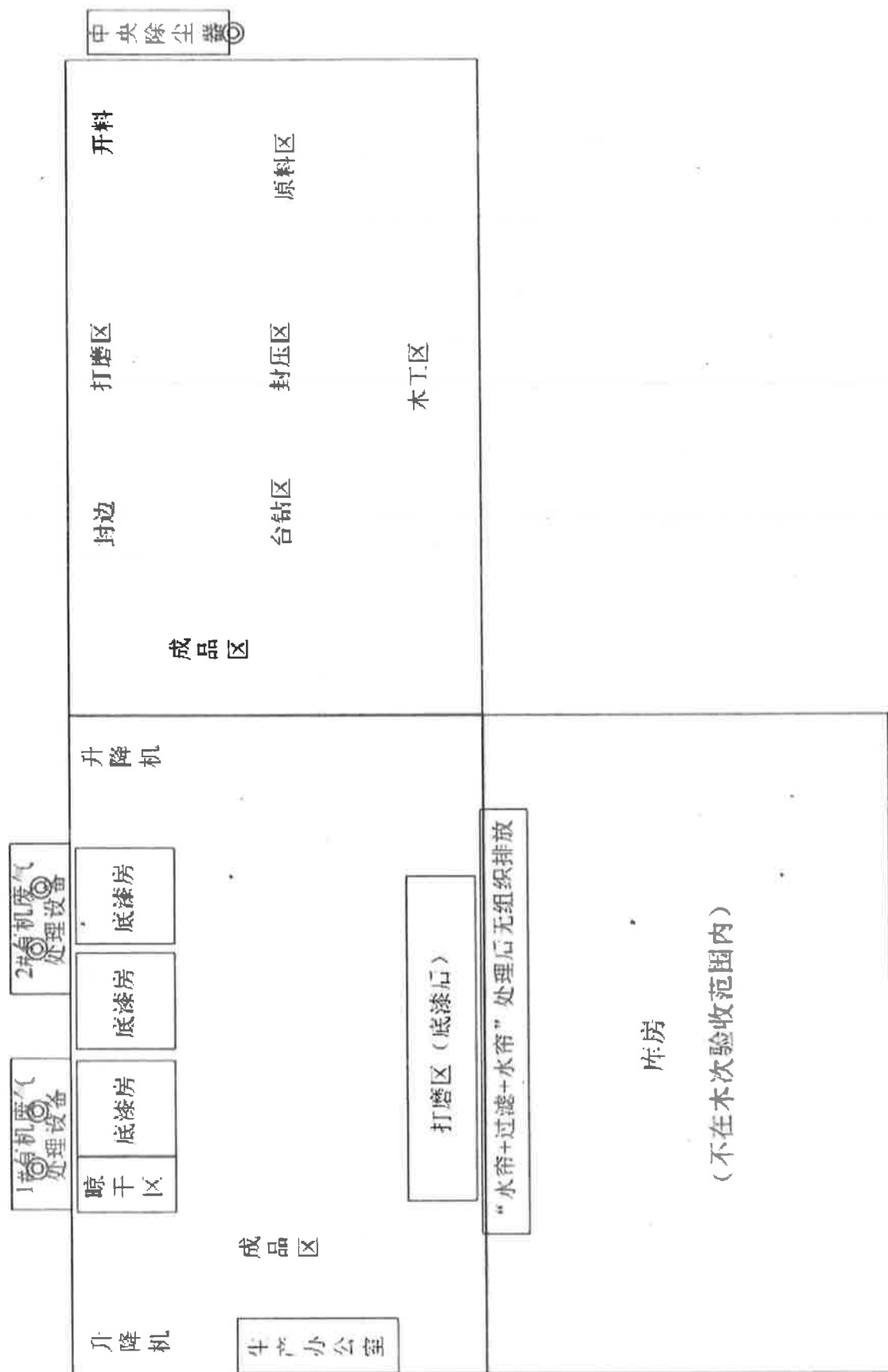
图例

——	项目所在地
---	项目所在厂区

附图2 项目外环境关系图



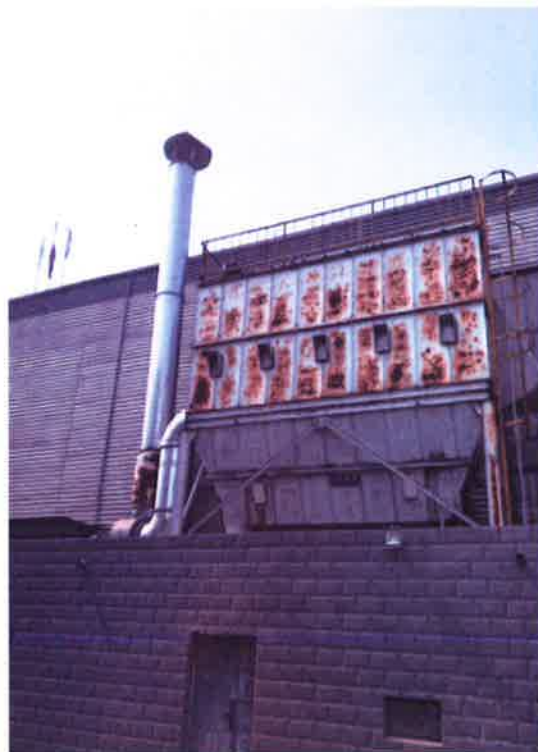
附图3-1 项目1F平面布置图



附图3-2 项目2F平面布置图



支管收集



中央除尘器



底漆房水帘



涂装废水处理机



危废暂存间



有机废气排气筒



封边机粉尘收集



粘压、封边工序有机废气收集

附图 4 环保设施图

邛崃市发展和改革局

企业投资项目备案通知书

备案号：51018311005120047

成都森悦家具有限公司：

你单位申请备案的年产 72000 套家具生产线建设项目经审核，符合《四川省企业投资项目备案暂行办法》的有关要求，准予备案。请相关部门据此依法独立进行审查和办理相关手续。

本备案通知书有效期为一年。

项目名称：年产 72000 套家具生产线建设

产业政策：属国家发改委发布的《产业结构调整指导目录（2005 年本）》中允许发展的产业

拟建地点：邛崃市羊安镇（以规划局最后确定的选址为准）

总投资：4000 万元（其中：用汇额 0 万美元）

建设内容：新建生产厂房、办公用房及相关配套设施，购买并安装年产 72000 套家具的生产线。

建设规模：年产家具 72000 套，主要建筑物建筑面积 25000 平方米。

备注：

- 1、请凭此备案通知书向市规划管理局、市国土资源局和市环境保护局申请办理规划选址、用地和环评审批手续。
- 2、请严格按照“三同时”有关要求做好项目安全设施配套工作。

二〇一〇年五月十二日



邛崃市环境保护局文件

邛环羊安〔2010〕43号

邛崃市环境保护局 关于成都森悦家具有限公司 年产 72000 套家具生产线建设项目 应执行环境标准的通知

成都森悦家具有限公司：

经审查，现将你公司拟建的位于邛崃市羊安工业园区的年产 72000 套家具生产线建设项目应执行的环境标准通知如下：

一、环境质量标准

（一）地表水环境执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类水域标准。

（二）大气环境执行《环境空气质量标准》（GB3095-1996）二级标准。

（三）环境噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中

的 3 类标准。

二、污染物排放标准

(一) 废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准。

(二) 废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准和《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2001) II 时段相关标准。

(三) 施工期噪声执行《建筑施工场界噪声限值》(GB 12523-90) 中的相关标准; 运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) III 类标准。

三、该项目污染物排放总量控制指标待环评报告审查后确定

特此通知



主题词: 环保 建设项目 标准 通知

宁波市环境保护局办公室

2010 年 5 月 18 日印

(共印 2 份)

2011 2 4
文

邛崃市环境保护局文件

邛环羊安〔2011〕4号

邛崃市环境保护局 关于成都森悦家具有限公司 年产 72000 套家具生产线建设项目 环境影响报告表批复

成都森悦家具有限公司：

你公司报送的《成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、该项目总投资 4000 万元，环保投资 138 万元，占地面积 92955.5 平方米。主要建设内容为新建生产车间厂房、库房、倒班房、食堂及相关配套设施。项目建成后将达到年产 72000 套家具的生产能力。

二、本项目属于家具制造业，根据国务院发布实施《促进产业结构调整暂行规定》（国发〔2005〕40 号）和国家发改委第 40 号令《产业结构调整指导目录（2005 年本）》相关规定，该项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类，视为允许类。邛崃市发展和改革

革局为项目下达了《企业投资项目备案通知书》（备案号：51018311005120047），项目建设符合国家现行产业政策。

项目选址在邛崃市羊安工业园区内，为羊安工业园区规划工业用地，羊安工业园区管委会与该公司签定了《工业项目投资协议书》，同意该项目在羊安工业园区内建设；邛崃市规划管理局为该项目出具了规划红线图，确认本项目选址符合邛崃市城乡规划及羊安工业园区规划要求。

综上，该项目的实施符合国家产业政策，选址符合邛崃市城乡规划要求和羊安工业园区规划。项目外环境关系较简单，无大的环境制约因素，在落实《报告表》提出的污染防治措施，确保各类污染物达标排放的前提下，从环境保护方面可行，同意该项目的建设。

三、项目建设应重点做好以下工作

（一）严格按照《报告表》中所提建设内容进行项目建设，未经批准不得改变。

（二）建立健全内部环境保护管理制度，落实风险防范措施和事故应急预案。

（三）在项目营运过程中产生的废水、废气、废渣、噪声采取有效措施。

1、食堂废水经隔油池处理后与其它生活废水经化粪池处理后进入二级生化污水处理设施处理达标后排放；喷漆废水经絮凝沉淀后排入二级生化污水处理设施处理达标后排放。

2、木屑粉尘由中央吸尘系统+15m 排气筒和吸尘打磨台+15m 排气筒；有机废气设置喷漆房+活性炭吸附+15m 排气筒；柴油发电机设备自带烟尘净化装置；锅炉废气设备自带净化装

置；食堂油烟安装油烟净化系统。

3、边角余料及粉尘由中纤板厂回收利用；废砂纸、废五金配件由废品站回收；废活性炭、污泥及废漆渣、废漆桶、废稀释剂桶由有危废处理资质单位回收；生活垃圾统一收集送垃圾处理场处理。

4、对噪声选用低噪设备及实施隔声、减振、降噪等有效措施，确保厂界噪声达标排放。

5、原料库房、喷漆房及危废贮存地面做防腐防渗处理；建事故应急池（80m³）及消防水池。

确保该项目产生的各类污染物稳定达标排放或无害化处置。

四、该项目的总量控制指标

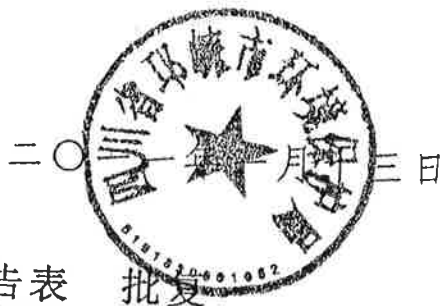
废气：粉尘 0.44t/a；甲苯 1.786 t/a；二甲苯 3.84 t/a；

SO₂ 0.315 t/a；烟尘 0.108 t/a；NO₂ 1.318t/a

废水：COD_{cr} 0.613 t/a；NH₃-N 0.15t/a

五、该项目建设必须依法执行环境保护“三同时”制度。

项目竣工时，建设单位必须按规定程序申请环境保护验收，验收合格后，项目方可投入正式生产。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十六条、第二十七条、第二十八条规定予以处罚。



主题词：环保 建设项目 报告表 批复

抄送：发展和改革局，规划管理局，国土资源局，统计局。

宁波市环境保护局办公室

2011年1月13日印发

（共印3份）

邛崃市环境保护局文件

邛环验〔2017〕91号

邛崃市环境保护局 关于成都森悦家具有限公司 年产72000套家具生产线建设项目 竣工环保验收批复

成都森悦家具有限公司：

你公司报送的《年产72000套家具生产线建设项目正式投产验收申请材料》收悉。经验收小组审查，项目在试运行期间，严格执行了环评及批复要求，其试运行各类运行记录齐全，环境管理制度完善，污染处理设施运行良好，验收公示期未接到不同意见。验收合格，同意投产。现就环境管理有关要求明确如下：

一、本次验收范围为实际年产50000套家具生产线（1#、2#、3#、7#车间及6#车间2条生产线）及相关配套设施。锅炉房未建设，不纳入本次验收范围。

三、做好应急管理和处置工作，如发生污染事故，应立即停产处置，在第一时间向邛崃市环境保护局报告。

四、及时到邛崃市环保局办理排污许可证。

五、邛崃市环保局从正式验收批复下达之日起，将该企业纳入日常环境监督管理工作，邛崃市环境监察执法大队将其作为监察对象进行管理。

邛崃市环境保护局

2017年9月30日

邛崃市环境保护局

2017年9月30日印发

(共印3份)

工况说明

2018 年 3 月 15 日—3 月 16 日我公司项目主体工程运行稳定，环境保护设施运行正常，满足验收条件，工况如下表：

序号	名称	环评设计产量	实际产量		生产负荷
			3月15日	70套	
1	家具	73套/天	3月16日	68套	93.2 %

备注：项目设计年产 72000 套家具（本次验收范围内剩余产量 22000 套），年工作 300 天。

成都森悦家具有限公司

2018 年 3 月 16 日

工况说明

2018年12月22日—12月23日我公司项目主体工程运行稳定，环境保护设施运行正常，满足验收条件，工况如下表：

序号	名称	环评设计产量	实际产量（以全厂计）		生产负荷
1	家具	73套/天	12月22日	66套	90.4%
			12月23日	67套	91.8%

备注：项目设计年产72000套家具（本次验收范围内剩余最大产量22000套），年工作300天；



**成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线项目
(6#车间部分生产线) 漆雾废水不外排的承诺**

兹有成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线项目 (6#车间部分生产线) 位于邛崃市羊安工业园区内的 A-16 号地块, 主要从事家具生产。

我公司生产漆雾废水经“涂装废水处理机”絮凝沉淀后循环利用, 不外排, 不外排。

特此承诺



危险废物处置（利用）服务合同

合同编号：

委托方：成都森悦家具有限公司（以下简称甲方）

委托方地址：邛崃

处置（利用）方：四川西部聚鑫化工包装有限公司（以下简称乙方）

处置方地址：成都市龙泉驿区洪安镇龙洪路9号附9号

《国家危险废物名录》的规定，承装危险废物的容器、包装物系危险废物，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，产生危险废物的单位必须将作为危险废物的危险化学品包装容器送到具有相关资质的企业进行处置，禁止将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位收集、贮存、利用、处置。

鉴于乙方已根据《危险废物经营许可证管理办法》的规定，依法取得四川省环保厅颁发的《危险废物经营许可证》证号：川环危第510112047号，处置危废代码 HW49 900—041—49），具有收集、贮存、利用综合经营包装物、包装桶、容器类危险废物的相关合法资质。

现甲乙双方根据平等自愿的原则，经友好协商，就甲方将其生产经营过程中所产生的沾染有机油、油漆的危险废物包装物、包装桶、容器等委托给乙方独家合法处置（利用）一事，达成如下协议条款：

一、委托期限自2019年04月20日至2020年04月19日止，期满后由双方另行协商签订委托协议。

二、甲方在乙方的咨询指导服务下，将其生产过程中产生的危险废物包装物、包装桶、容器等进行收集、暂存在厂区内符合规范的设施内。

待处置的包装物、包装桶、容器等必须分类堆码，容器、包装桶必须密封好（扣盖），各类危险废物上张贴识别标签，标明包装物上沾染的或包装桶、容器中含有的危险废物的名称、成分等，便于乙方分类处置（利用）（强腐蚀类危险废物必须特别注明，单独存放；剧毒类危险废物不属于乙方处置范围，甲方不得混杂在交由乙方处置的危险废物内），未标明的乙方有权要求甲方标明后再行处置。

对于甲方标明的品名、成分等涉及甲方商业秘密的内容，乙方及乙方工作人员必须严格保密。

三、甲方收集储存到一定量的危险废物包装物、包装桶、容器等，且在办理完相关转移手续后电话告知乙方，乙方应在接到甲方通知后，根据自身的处置能力及时自行组织车辆、搬运人员到甲方处将包装物、包装桶、容器等转移处置（利用）。乙方工作人员在甲方场所内应该遵守甲方管理制度，同时甲方有义务协助乙方转送工作并提供相应的机具和便利。

四、在乙方人员转移包装物、包装桶、容器等时，甲方应与乙方人员共同严格按照有关规定办理危险废物包装物、包装桶、容器等的转移手续。由双方共同过磅后签字确认转移数量，作为双方结算依据。根据相关规定，盛装危废的包装物容器也是危废，因此对于再次使用的包装物容器需一并计重转移（如果有）。

五、危险废物包装物、包装桶、容器等出厂后，运输、贮存及处置过程中的风险责任均由乙方或运输单位全部承担，与甲方无关。甲方有权随时监督检查乙方的处置（利用）是否符合法律法规要求。

六、本合同签订后七个工作日内，甲方需向乙方支付人民币8000元服务费。甲方支付服务费后，享有乙方在本合同委托期限内提供的如下服务内容：

1. 接受甲方对包装物、包装桶、容器类危险废物相关法律法规政策的咨询。
2. 接受甲方在收集暂存包装物、包装桶、容器类危险废物过程中的咨询。
3. 享有乙方赠送的免费处置（利用）甲方包装物、包装桶、容器类危险废物1.24吨的权利（且在上述赠送的数量内免收运费）。

在为甲方免费处置（利用）完上述赠送数量的危险废物后，由乙方就上述服务费向甲方开具税率为6%的增值税发票。在服务期内及期满后，甲方均不得以任何理由要求乙方退还已付服务费。

七、在甲方享受完上述服务费赠送的免费处置（利用）危废数量后，对于其他超过赠送量的包装物、包装桶、容器类危险废物，根据甲乙双方对其承装物料种类、残余数量、危害特性、处置工艺及再生利用价值等因素，经双方平等友好协商后，一致同意按附件一约定的标准收取危险废物处置（利用）费。对于收费处置的（即赠送免费处置以外的），危险废物的转移运输费均由甲方承担，再生利用收益均归乙方（如果有）。

甲方同时委托乙方联系有合法资质的运输单位为其转运危险废物，由甲方直接将运输费用按附件一的标准直接支付给乙方，由乙方另行支付给运输单位。

八、甲方确认在委托期限内，乙方系其包装容器类危险废物的独家处置单位。乙方

前在国家执法机关检查时或甲方需要时,对于甲方交乙方处置的危险废物出据相应的处置证明。

九、违约责任

1、乙方对甲方委托处置(利用)的包装容器类危险废物,应当严格按照法律规定进行处置(利用),否则由此而产生的法律责任和后果均由乙方全部承担,与甲方无关。

2、甲方若标注包装容器内含危险废物的品名、成分不真实不全面的,或与本合同约定的品名、成份不一致的,或混杂有剧毒类危险废物的,或根本就没有标注的,乙方工作人员当场发现时可以要求甲方整改,如甲方无故拒绝整改,乙方可以拒绝转运,并按附件一约定的单次运费标准收取甲方空车费;若现场未发现而最终转移了的(并不导致风险责任的转移),所引起的一切法律责任和经济损失(包括乙方因此所遭受的损失等)均全部由甲方承担,且乙方有权单方解除合同,已收服务费及其他相关费用均不予退还(如果有)。

3、若甲方在委托期限内,私自将其包装容器类危险废物交由其他第三方进行处置的,由甲方自行承担相应法律责任和经济损失,乙方有权单方解除合同,按当年预估危废数量的处置费总额向甲方收取违约金,且已收服务费及其他相关费用均不予退还(如果有)。

十、本协议未尽事宜由双方友好协商后签订补充协议。附件一、二作为本合同重要组成部分,若其约定与本协议不一致的,以附件一、二约定为准。

十一、因本协议产生的纠纷由双方本着互谅互让的原则协商解决,协商不成交由有关行政机关调解或由乙方所在地人民法院诉讼解决。

十二、本协议一式四份,由双方盖章后生效,双方各执两份。协议签订且支付服务费后,双方互相提供其合法证照、资质复印件用于备案留存。

甲方(盖章):

代表(签字):

联系电话:

高庆会

13808099107

乙方(盖章):

代表(签字):

联系电话:

合同专用章

陈波鸿

18981916646

签订时间: 2019年04月20日

1. 危险废物处置数量（吨）及处置（利用）费用标准

危废编号	危废类别	数量（预估）	处置价格	合计金额	备注
HW49, 900-041 -49	废包装桶		5000元/吨	以实际转移数量为准	
			元/吨	以实际转移数量为准	
			元/吨	以实际转移数量为准	
			元/吨	以实际转移数量为准	

2、数量和金额都以实际报批转移数量为准，处置（利用）费用由甲方承担，甲方需另外支付运费标准为：1800元/车，以上处置（利用）价格含13%增值税（服务费只含6%增值税），运费含9%增值税。若将来国家政策对上述各项税率有调整，则按国家政策执行，但无论税率如何变化本合同约定的处置价（含税价）均不变。

3、付款方式：

每次转运危废包装容器以双方确认数量为准，按照合同价格进行收费。付款方式为：转账。
甲 方在危废转移当日起 七 个工作日内向 乙 方付款并通知乙方。

附件二、危废包装容器堆码及转运要求：

1、甲方对危废包装容器必须按盛装种类分类堆码，容器必须封口严实，不得存在滴漏现象；杜绝有机物与无机物的混放，杜绝酸碱混放，杜绝可能发生剧烈反应的物质混放等。

2、容器内残余物多的容器需单独分类堆放，另行协商计价，否则乙方不予接收。

3、甲方的出库单上需清晰注明该批转运包装容器曾盛装何种性质危化品，便于乙方科学安全处置。

4、甲方产生的包装容器必须按国家危废管理规定安全封闭堆放。



营业执照

统一社会信用代码 91510112660491239W



名称 四川西家鑫化工包装有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

住所 四川省成都市龙泉驿区洪安镇龙洪路9号附9号

法定代表人 马凡江

注册资本 (人民币)壹仟万元

成立日期 2007年5月24日

营业期限 2007年5月24日至永久

经营范围 包装服务; 再生物资回收与批发; 销售: 植物油、化工溶剂及化工产品(含不带储存经营(仅限票据交易)危险化学品(凭许可证经营, 有效期至2020年6月29日)五金交电、建材、百货; 危险废物收集、贮存、处置综合经营; 普通货运; 环境污染防治的技术研究服务与咨询服务(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; 未取得相关行政许可(审批), 不得开展经营活动)。



森悦家具

登记机关



2017 年 11 月 22 日

提示: 请于每年1月1日至6月30日年报。
企业变更登记、股权变更登记、住所变更登记、行政许可、行政处罚及其他事项应当公示的信息请在公示产生之日起5个工作日内公示。

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



源永科技

合同编号: 201905-Y07

危险废物委托处置服务合同

委托方（甲方）：成都森悦家具有限公司

受托方（乙方）：成都源永科技发展有限公司

合同签订时间：2019年 5月 17日



甲方（废弃物产生方）：成都森悦家具有限公司

乙方（废弃物处置方）：成都源永科技发展有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《四川省固体废物污染环境防治条例》和《危险废物转移联单管理办法》等有关法律法规以及上述未提及的关于危险废物安全合规处置的相关标准和技术规范等，就甲方在生产经营中产生的危险废弃物委托乙方处置一事，经双方协商，订立如下合同条款：

第一条：甲方责任或义务

- 1、负责将生产过程中产生的危险废弃物收集、暂存在厂区内符合有关规范的库房中；
 - 2、负责办理甲方所在地环保部门《危险废物转移联单》等相关转移手续；
 - 3、危险废物应置于规范的包装袋或容器内（规范包装要求详见附件二），并在包装物上张贴识别标签及安全用语并告知乙方现场人员，如有剧毒类危险废物、高腐蚀类危险废物或易燃类危险废物或其他不明危险废物；
 - 4、承担危险废物未按包装要求进行包装而引起的环境安全事故、人身安全事故责任和相应的经济责任及法律责任；
 - 5、承担危险废物未如实告知乙方其成分、含量等内容所引起的环境安全事故、人身安全事故责任和相应的经济责任及法律责任；
 - 6、危险废物在转移前应提前办好相关转移手续；
 - 7、有转移需求时，在办好转移手续后提前 15 个工作日通知乙方；
 - 8、甲方按乙方要求将危险废弃物转运上乙方指定车辆并且确保包装完整；
 - 9、甲方保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：
 - (a) 危险废物类别未列入本合同；
 - (b) 无标识、标识不规范或者错误，包装破损或者密封不严；
 - (c) 不相容的两类或多类危险废物混合包装；
 - (d) 出现布块、铁块、木屑等其他垃圾；
 - (e) 其他违反国家危险废物包装、运输标准及通用技术条件的异常情况。
- 若由于出现上述异常情况致使乙方在运输以及处置过程中所引起的事故和损失，以及对环境造成污染的，甲方承担全部责任；
- 10、甲方需及时支付处置款，不得以任何理由拖欠。

第二条：乙方责任或义务

- 1、乙方需具备与甲方危险废物相关的危险废物处置资质并在甲方付清预付款后提供资质复印件以及其他与报批有关的资料；
- 2、负责办理乙方所在地环保部门《危险废物转移联单》等相关转移手续；
- 3、甲方提前 15 个工作日提出转移要求，乙方确认转移手续是否完备，若手续完备则需尽快安排车辆转移，若手续不完备需及时告知甲方；
- 4、乙方确保在接收甲方危废后不对环境产生污染，且危废处置符合国家相关



规定:

5、乙方在处置甲方废物时,需接受环保主管部门的监督和指导。

第三条:《五联单》的管理

- 1、甲方需保证《五联单》“发运人签字”一栏由“发运人”本人填写。“发运人”对联单上由“废物产生单位填写”的“第一部分”的真实性和准确性负责;
- 2、《五联单》须用正楷认真填写,不得涂改;
- 3、甲方提供经涂改的《五联单》时,乙方有权拒收;

第四条:危险废物的计重管理

- 1、甲方提供的危险废物必须过磅称重,并由现场人员签字确认;
- 2、无过磅条件的需用电子称称重,并由现场人员签字确认。

第五条:处置价格及结算方式

- 1、签订合同时,甲方需提前支付一部分预存处置款至乙方处,具体金额详见:附件一;
- 2、处置价格及收费明细详见:附件一;
- 3、处置数量以双方现场人员签字确认重量为准;
- 4、双方确认处置费用金额后,甲方应及时通过转账或现金方式付款给乙方,乙方开具增值税专用发票给甲方;
- 5、甲方应在乙方转移危险废物后 30 日内支付全部处置费用,逾期不支付的,每逾期 1 日按应付费用的 1% 支付逾期付款违约金。

第六条:保密条款

- 1、双方在合同协商和履行期间对所获得的对方的任何资料及数据信息负有保密义务,不得向第三方透露;
- 2、任何一方不得在协商和履行期间以及合同履行完毕后以任何方式将对方所提供的资料用于与本合同无关的任何其他事项。

第七条:违约责任

- 1、合同双方任何一方违反本合同约定的,守约方有权要求违约方立即停止违约行为,并承担相应违约责任。造成经济损失的,守约方有权向违约方索赔;
- 2、甲方未经乙方书面同意,将本协议约定的危险废物交由第三方进行处置,甲方按实际交第三方处置量所算得的处置费用支付乙方违约金;
- 3、本合同执行期间,如遇不可抗力因素(包括但不限于:地震、战争、洪灾、政府职能部门政策变更或其他客观原因等),致使合同无法履行时,甲、乙双方均不承担违约责任,并按有关法规政策及时协商处理。

第八条:合同期限及效力

- 1、本合同期限为自 2019 年 5 月 17 日至 2019 年 12 月 31 日止,服务按乙方生产进度进行;
- 2、本合同自双方签字盖章之日起正式生效;



源永科技

源永科技

附件一

3. 本合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份。

第九条：其他条款

- 1、本合同之附件均为合同有效组成部分；与合同正文条款具有同等法律效力；
- 2、在合同履行期内，双方如果对合同条款发生争议，双方协商解决。经协商未达成一致的，由乙方所在地人民法院管辖；
- 3、本合同以及附件内空白部分填写的文字不可涂改，空白部分填写的文字与印刷的文字具有同等法律效力；
- 4、本合同含附件共6页，如非必要，可不必向第三方提供附件。

第十条：附件目录

- 1、附件一：《处置价格及和其他相关费用》
- 2、附件二：《危险废物包装技术要求》

甲方	乙方
<p>公司名称(盖章): </p> <p>联系人: 高连会</p> <p>电话: 13808099107</p> <p>签字日期: 2019.5.17</p> <p>地址:</p> <p>统一社会信用代码:</p> <p>开户行:</p> <p>账号:</p>	<p>公司名称(盖章): 成都源永科技发展有限公司</p> <p>联系人: 黄伟</p> <p>电话: 13456551806 支行羊安分理处</p> <p>签字日期: 2019.5.17</p> <p>地址: 邛崃市羊安镇工业区横一路</p> <p>统一社会信用代码: 91510183797813542U</p> <p>开户行: 成都银行股份有限公司邛崃羊安支行</p> <p>账号: 6003 2010 2191 5320 0013</p>



附件一

处置价格和其他相关费用

1、预收处置费

预收处置费为 8000 元。当年度委托处置危险废物的处置费不足 8000 元按 8000 元计收。当年处置费不足合同约定金额的，则以预收处置费抵扣，但不可抵扣运输费用。

2、处置价格

序号	危废类别	危废代码	危废名称	形态	预处置量 (吨/年)	处置单价 (元/吨)	包装方式
1	HW12	900-250-12 900-251-12 900-252-12	染料、涂料废物	固		5000	袋装

3、装车费

乙方不提供装车服务，由甲方安排人员将危废物按规定装运上乙方指定车辆。

4、运输费

处置价格不包含运输费用。运输费用以趟计算，每趟运输费用 1500 元。

一般固体废物回收协议

甲方：成都嘉悦家具有限公司

乙方：李磊

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，为促进废弃物集中处理顺利实施，甲方委托乙方对甲方生产所产生的废弃物进行收集、装运及无害化处理。经甲、乙双方友好协商达成如下协议：

甲方将生产过程中产生的一般固体废物交由乙方处理，双方本着自愿、公平、平等互利的原则，经过双方协商一致达成如下协议：

1、甲方每月产生的废弃物品种为：边料类 1.2 吨，价格为 200 元/吨；包材类 0.5 吨，价格为 600 元/吨；废铁类 0.2 吨，价格为 800 元/吨；由乙方负责处理甲方产生的废弃物。

2、本协议有效期为 2018 年 3 月 1 日至 2019 年 2 月 28 日，双方签字盖章生效。

第一条 废弃物的处理、运输、交接

1、甲方负责废弃物的收集及分类暂存。

(1) 在甲方工厂内，各类废弃物装车由 乙 方负责完成。各类废弃物运输出厂直至处理达到国家标准排放的过程由乙方负责完成。该过程所需自备车辆、工具、人员费用由 乙 方承担。

(2) 交接：甲乙双方在指定的交接单上签字确认。

第二条 责任与义务

除本协议其它约定外，双方还应履行以下责任和义务：

1、甲方责任与义务

- (1) 为运输方人员办理进入甲方工厂的有关手续。
- (2) 配合乙方及运输人员进行废弃物收集、运输等工作。
- (3) 根据本协议规定及时付款。

2、乙方的责任与义务

- (1) 指派专业技术人员负责甲方废弃物的处理。
- (2) 指派专人负责本协议执行的全过程。

第三条 违约

- 1、除本协议另有约定外，协议任何一方在协议有效期内擅自解除本协议。
- 2、因乙方未能按本协议要求履行其应尽的职责，造成污染事故而导致国家有关环保部门对甲方的经济处罚由乙方承担，并承担一切法律责任。
- 3、甲方未按规定定期向乙方缴纳核定的危险废弃物处理费，乙方有权拒绝接收甲方的各类危险废弃物。
- 4、甲方未按规定定期向乙方缴纳核定的危险废弃物处理费，乙方有权向主管部门提出申请对甲方进行督促与处罚。

第四条 争议、解决

- 1、双方因协议发生的或者与本协议有关的一切争议。
- 2、甲方没有履行本代理协议。
- 3、协议纠纷的解决：在本协议执行期间，甲乙双方如发生争议，双方可以协商解决，协商解决未果时，也可以向本协议签订地的人民法院提请经济诉讼解决。

第五条 协议终止

- 1、除本协议其它条款规定外，本协议在下列情况下终止：
 - (1) 双方协商同意，并签署书面终止协议。
 - (2) 任何一方违反规定，且在另一方书面通知其纠正违约后的十五日内未纠正违约，另一方有权终止协议。
 - (3) 一方破产，解散或停业清理，另一方以同该方发出书面通知的十天终止协议
 - (4) 因本协议条款终止，不影响双方因执行本协议执行已经产生的权利和义务。
- 本协议自双方负责人签字有效。

甲方：成都森悦家具有限公司

签字：李大辉

日期：2018.2.27

乙方：

签字：李磊

身份证号：51012219900124537

日期：2018.2.27

突发环境事件应急预案备案登记表

备案编号: 510183-2017-089-1.

单位名称	成都森悦家具有限公司	机构代码	915101835564147357
法定代表人	冯有贵	联系电话	13808066718
联系人	高远会	联系电话	13808099107
传真	/	电子邮箱	/
单位地址	邛崃市羊安工业区		
预案名称	成都森悦家具有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险等级		
<p>你单位上报的:</p> <p>《成都森悦家具有限公司突发环境事件应急预案》经形式审查,符合要求,予以备案,请按照专家评审意见及相关法律法规要求进行演练,确保应急预案的可行性和有效性。</p> <p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2017年5月17日</p>			

注:环境应急预案备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和流水序号组成。

环 保 管 理 规 章 制 度



成都森悦家具有限公司

2018年3月

一、环境保护管理制度

1、目的

为了有效控制废水、废气污染物的排放，防治环境污染，降低噪声污染，为了员工建造适宜的工作和劳动环境，保障员工健康，促进企业经济的发展，以适应社会发展的需要，确保生产过程中的污染物和噪声经处理后达标排放，使生产不对周围环境造成有害的影响，特制定环境保护管理制度。

2、范围

生产过程中产生的废气，办公生活产生的废水。

3、责任

生产车间。

4、内容

4.1、环保管理小组成员具体负责日常的废水及噪声治理和环境保护工作。

4.2、设立污染物处理人员岗位负责制，实行严格的奖、罚制度。

4.3、环保管理小组成员负责维护环保治理设施，环保治理设施出现故障时，必须停止生产设备，防止环境污染。

4.4、搞好厂区绿化，改善生产区及周围环境，接受市环保部门的监督、检查和指导。

4.5、废水方面

项目排水采用雨、污分流的形式排放。项目工艺设备均不涉及用水，无生产废水产生；生产车间采用清扫，不拖地，无废水产生；且

项目不设置食堂，无餐饮污水产生。

因此，项目营运期产生的废水主要为办公生活污水。生活污水依托成都川西公司现有的预处理池（300m³）处理后排入市政污水管网，再经崇州市工业污水处理厂处理后排入西河。

4.6、废气方面

本项目营运期涉及生产废气已安装排气系统。

4.7、空压机等机加工设备采用设置减振胶垫，以及墙体隔音、距离衰减等措施。

4.8、项目产生的塑胶下料外售给再生料处理回收公司；生活垃圾交由环卫部门统一收集至垃圾填埋场填埋；废润滑油及废润滑油桶经收集后暂存于危废暂存间，定期交由成都兴蓉环保科技有限责任公司转运、处置。

二、各级环境保护责任制

总经理环保职责

- 1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理制度。
- 2、总经理为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责。
- 3、建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案，保证必要的环境保护资金的投入。
- 4、贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题；参加重大的环境保护会议及环境安全

检查等活动，督促、检查公司各车间、职能部门抓好环境保护工作、及时消除环境事故隐患。

5、在计划、布置、检查、总结、评比生产工作时，同时计划、布置、检查、总结、评比环保工作。

6、及时、如实向当地环保部门 and 水泥公司报告环境污染事故；落实“四不放过”事故处理原则，组织、参加重特大事故调查处理。

生产副总经理环保职责

1、协助总经理做好公司环境保护管理工作，并对公司环境保护工作负直接领导责任；就公司环境保护工作对总经理负责。

2、组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实公司各项环境保护工作。

3、定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动。

4、直接领导公司安环部工作，督促检查公司各车间、职能部门环境保护工作。

5、认真落实环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度，并督促检查落实。

6、负责审批公司环境保护及环境应急救援经费，确保环境保护资金及环境应急救援经费的专款专用。

7、负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度，并组织实施。

8、对新建、改建、扩建项目认真落实环境保护行政许可和“三同时”制度。

9、负责组织环保事故的调查处理工作。

安全生产部部长环保职责

1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。

2、负责调度生产过程中产生的废物的有组织排放或达标排放。

3、参加公司环保会议及环境安全检查和他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题。

4、下达生产任务时，同时下达环保指标。

5、参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作。

6、参加环保事故的调查处理。

7、对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。

8、参加环保事故的调查处理。

财务环保职责

1、严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪做他用。

2、建立环境保护措施费用台帐。

3、督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用。

4、参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。

5、参加重大环保事故的调查处理。

班组长环保职责

1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。

- 2、组织班组员工学习和公司的环境保护管理制度，并积极支持车间的环保工作。
- 3、严格履行岗位职责，做到日常文明生产、清洁生产。
- 4、负责班组员工的三级环保教育工作。
- 5、严格执行岗位操作规程，对所属设备加强管理，杜绝跑、冒、滴、漏，保持良好运行状态，
- 6、设备、设施发生环保事故，要积极组织力量抢救，并立即报告部门领导，认真分析原因，制定防范措施。
- 7、参与当班发生的环保事故调查。

机修人员环保职责

- 1、认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及分公司环保管理制度。
- 2、加强设备维修保养，确保设备保持良好运转状态，杜绝跑、冒、滴、漏。
- 3、负责机修过程中产生的废油的收集、回收利用，杜绝外排污染环境。

设备操作人员环保职责

- 1、认真执行环境保护的方针政策、法律法规及公司环境保护管理制度。
- 2、严格执行岗位操作规程，加强设备日常维护工作，确保设备运行良好，杜绝跑、冒、滴、漏。
- 3、保持设备卫生干净、整洁。

4、参与所操作设备发生的环保事故调查。

仓库管理员环保职责

1、认真执行环境保护的方针政策、法律法规及公司环保管理规章制度。

2、负责设备备品、备件物资仓库贮存的管理工作，防止火灾污染环境。

3、负责仓库内的环境卫生管理，保持仓库环境干净、整洁。

采购员环保职责

1、认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环保管理规章制度。

2、对采购的环保措施所需物资质量负责。

3、负责危险化学品采购、运输过程中的监督、落实和管理的工作，防止环保事故的发生。

4、发生环保事故，配合安环部按“四不放过”原则进行调查处理。

设备管理员环保职责

1、认真执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环保管理规章制度。

2、严格执行设备管理制度，加强设备监督管理，严格执行设备操作技术规程，定期或不定期检查设备运行状况，杜绝跑、冒、滴、漏，污染环境。

3、在编制设备大、中、小修计划时，同时编制环保措施计划。

4、发生设备环保事故，配合安环部按“四不放过”原则进行调查处

理。

兼职安全员环保职责

- 1、认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度。
- 2、对环境保护实施情况，从安全角度提出合理化建议。
- 3、对存在的环境保护安全隐患进行巡查，并提出整改措施。
- 4、参与厂区内环境卫生的检查。
- 5、协调、配合环保员做好环境保护管理工作。
- 6、参加安全环保管理委员会组织的各项环保活动。
- 7、参与环保事故的调查处理。
- 8、严格执行和遵守《爆破安全规程》和《民用爆炸物品安全管理条例》，并按规程和条例对民爆公司进行爆破施工作业进行监管。
- 9、严格监督民爆公司按爆破设计方案进行爆破作业，防止或减少粉尘污染环境，防止或减少飞石损坏植被。

员工环保职责

- 1、认真宣传贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；认真学习环保知识，提高环保意识。
- 2、遵守劳动纪律，严格执行岗位工艺操作规程。
- 3、积极参加环保活动，提出环境保护合理化建议，爱护环保设施。
- 4、对生产过程中发生的环境污染事故，要及时和实事求是向领导汇报，要及时处理和保护好现场，并做好详细记录。
- 5、对生活过程中造成环境污染的人和事，有义务向主管领导反应。

四. 环保日常工作

1、坚决执行和贯彻国家和地方有关环境保护的法律、法规、杜绝环境污染和扰民。

2、施工组织设计必须考虑环境保护措施，并在施工作业中组织实施。

3、定期进行环保宣传教育活动，不断提高职工的环保意识和法制观念。

4、清理施工垃圾，严禁随意凌空抛散。施工垃圾应及时清运，适量洒水，减少扬尘。

承诺书

本公司承诺在“成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线项目（6#车间部分生产线）”公众参与调查中，所调查内容及结果真实、有效。

特此承诺！



公众意见调查表

姓名	刘洪臣	性别	男	年龄	30 岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40 岁 <input type="checkbox"/> 40-50 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	管理	民族	白	受教育程度	初中
联系方式	13558893118		方位	正东	方向 500 米
居住地址	羊市坝纵一路				
项目基本情况	成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线项目位于邛崃市羊安工业园，建设内容为家具生产（衣柜、床、餐桌、电视柜）等，本次验收范围为 6# 车间的 1 条家具生产线，其办公楼、食堂及其他基础设施均依托原有设施。主要污染物有：1、废气：粉尘等经布袋除尘器收集处理后排放；有机废气经收集后经等离子+光氧处理后排气筒排放。废水：生产废水均经处理后循环使用，不外排。固废：一般固废中能返回厂家的则返回厂家处理，不能返回的则外售处理，危险废物均交由有资质的单位处置。				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/> 没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 影响较轻 <input type="checkbox"/> 影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/> 原因：	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
		您对该公司本项目的 环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>		
您对该项目的建设还有什么意见和建议	无				

公众意见调查表

姓名	陈恒印	性别	男	年龄	30岁以下 <input checked="" type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	包装	民族	汉	受教育程度	初中
联系方式	17711070301		方位	南 方向 800 米	
居住地址	羊安镇 来龙小区				
项目基本情况	成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目位于邛崃市羊安工业园，建设内容为家具生产（衣柜、床、餐桌、电视柜）等，本次验收范围为6#车间的1条家具生产线，其办公楼、食堂及其他基础设施均依托原有设施。主要污染物有：1、废气：粉尘等经布袋除尘器收集处理后排放；有机废气经收集后经等离子+光氧处理后排气筒排放。废水：生产废水均经处理后循环使用，不外排。固废：一般固废中能返回厂家的则返回厂家处理，不能返回的则外售处理，危险废物均交由有资质的单位处置。				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/> 原因： 没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					

公众意见调查表

姓名	周建峰	性别	男	年龄	30岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	工人	民族	汉	受教育程度	初中
联系方式	1351062678		方位	东 方向 100米	
居住地址	合水				
项目基本情况	成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目位于邛崃市羊安工业园，建设内容为家具生产（衣柜、床、餐桌、电视柜）等，本次验收范围为6#车间的1条家具生产线，其办公楼、食堂及其他基础设施均依托原有设施。主要污染物有：1、废气：粉尘等经布袋除尘器收集处理后排放；有机废气经收集后经等离子+光氧处理后排气筒排放。废水：生产废水均经处理后循环使用，不外排。固废：一般固废中能返回厂家的则返回厂家处理，不能返回的则外售处理，危险废物均交由有资质的单位处置。				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	
	调试期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/> 原因：		没有 <input checked="" type="checkbox"/>
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
您对该项目的建设还有什么意见和建议					

公众意见调查表

姓名	肖名均		性别	男	年龄	30 岁以下 <input type="checkbox"/>	30-40 岁 <input type="checkbox"/>	40-50 岁 <input checked="" type="checkbox"/>	50 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	管理		民族	汉	受教育程度	初中			
联系方式	18180435537				方位	正西 方向 500 米			
居住地址	羊安镇一一路								
项目基本情况	成都森悦家具有限公司年产 72000 套家具生产线项目位于邛崃市羊安工业园，建设内容为家具生产（衣柜、床、餐桌、电视柜）等，本次验收范围为 6# 车间的 1 条家具生产线，其办公楼、食堂及其他基础设施均依托原有设施。主要污染物有：1、废气：粉尘等经布袋除尘器收集处理后排放；有机废气经收集后经等离子+光氧处理后排气筒排放。废水：生产废水均经处理后循环使用，不外排。固废：一般固废中能返回厂家的则返回厂家处理，不能返回的则外售处理，危险废物均交由有资质的单位处置。								
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>					
	调试期	废气对您的活影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/> 原因：		没有 <input checked="" type="checkbox"/>				
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
您对该项目的建设还有什么意见和建议									

公众意见调查表

姓名	简朝坤	性别	男	年龄	30岁以下□ 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/>	30-40岁□ 50岁以上□
职业	工人	民族	汉	受教育程度	初中	
联系方式	13540159149			方位	方向 600 米	
居住地址	仁合社区					
项目基本情况	成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目位于邛崃市羊安工业园，建设内容为家具生产（衣柜、床、餐桌、电视柜）等，本次验收范围为6#车间的1条家具生产线，其办公楼、食堂及其他基础设施均依托原有设施。主要污染物有：1、废气：粉尘等经布袋除尘器收集处理后排放；有机废气经收集后经等离子+光氧处理后排气筒排放。废水：生产废水均经处理后循环使用，不外排。固废：一般固废中能返回厂家的则返回厂家处理，不能返回的则外售处理，危险废物均交由有资质的单位处置。					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>		
	调试期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/> 原因：			没有 <input checked="" type="checkbox"/>
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	
您对该项目的建设还有什么意见和建议						

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2018）第 0781（1）号 第 1 页 共 9 页

（盖计量认证印章）

152312050040

项目名称： 年产 72000 套家具生产线（6#车间部分生产线）

委托单位： 成都森悦家具有限公司

检测地址： 邛崃市羊安工业园区

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2018 年 3 月 18 日

（盖 章）

检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168 传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn> E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受成都森悦家具有限公司的委托,我公司于2018年3月15-16日对年产72000套家具生产线(6#车间部分生产线)项目的废气和噪声进行现场检测,并于3月15-17日进行分析测试。项目中心经纬度:N:30°22'48.81",E:103°44'21.86"。

2.污染源基本信息

表 1-1 有组织排放废气信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面尺寸	燃料类型	氧含量
6#	木工车间排气筒(进口)	/	净化器前距地面约5m水平管道处	直径0.80m	/	/
7#	木工车间排气筒(出口)	中央除尘器	净化器后距地面约6m垂直管道处	直径0.80m	/	/

表 1-2 噪声源基本信息表

序号	噪声源名称	型号	数量	运行时段	距厂界距离	距地面高度	功能区类别
1	光氧废气处理塔	/	2座	昼间	3m	0m	3
2	风扇	/	3台	昼间	5m	2m	

3.检测项目及方法来源信息

表 2-1 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	大气污染物无组织排放监测技术导则	HJ/T 55-2000	崂应2050型空气/智能TSP综合采样器(Q02468336、Q02468680、Q02468728、Q03883503)	/
	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	崂应3012H型自动烟尘(气)测试仪(A08342562X、A08342052X)	/
颗粒物(无组织)	重量法	GB/T 15432-1995	ME204E电子天平(B742822222)	0.001mg/m ³
颗粒物(有组织)	重量法	GB/T 16157-1996	ME204E电子天平(B742822222)	/
苯	固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	9790II气相色谱仪(9790022368)	5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
甲苯				5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
二甲苯				5.0×10 ⁻⁴ mg/m ³
挥发性有机物	气相色谱法	HJ/T 38-1999	3420A气相色谱仪(3420A-13-0059)	0.04mg/m ³
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	723可见分光光度计(J1401011)	/

表 2-2 噪声检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228型多功能声级计(105752)
	环境噪声监测技术规范噪声测量值修正	HJ 706-2014	

4.检测结果

表 3-1 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/m ³)		
采样日期	点位名称	点位编号	苯	甲苯	二甲苯
20180315	大门西侧厂界外约 3 m 处 (上风向)	1# (第一次)	0.0135	0.0283	0.0821
		1# (第二次)	0.0164	0.0349	0.0934
		1# (第三次)	0.0288	0.0486	0.119
		1# (第四次)	0.0251	0.0496	0.116
	木工车间北偏西侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	2# (第一次)	0.0101	0.0201	0.0543
		2# (第二次)	0.0124	0.0223	0.0945
		2# (第三次)	0.0256	0.0343	0.0803
		2# (第四次)	0.0070	0.0191	0.102
	木工车间北侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	3# (第一次)	0.0232	0.0422	0.0970
		3# (第二次)	0.0139	0.0081	0.101
		3# (第三次)	0.0139	0.0195	0.134
		3# (第四次)	0.0140	0.0424	0.135
	木工车间东侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	4# (第一次)	0.0602	0.0647	0.106
		4# (第二次)	0.0718	0.0659	0.110
		4# (第三次)	0.0550	0.0980	0.122
		4# (第四次)	0.0553	0.0922	0.120
20180316	大门西侧厂界外约 3 m 处 (上风向)	1# (第一次)	0.0189	0.0472	0.0804
		1# (第二次)	0.0229	0.0531	0.0873
		1# (第三次)	0.0188	0.0383	0.0874
		1# (第四次)	0.0188	0.0394	0.0856
	木工车间北偏西侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	2# (第一次)	0.0274	0.0159	0.0786
		2# (第二次)	0.0146	0.0197	0.115
		2# (第三次)	0.0115	0.0192	0.0913
		2# (第四次)	0.0117	0.0215	0.106
	木工车间北侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	3# (第一次)	0.0144	0.0209	0.124
		3# (第二次)	0.0223	0.0223	0.171
		3# (第三次)	0.0103	0.0081	0.143
		3# (第四次)	0.0128	0.0390	0.144

表 3-1 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果 (mg/m³)		
采样日期	点位名称	点位编号	苯	甲苯	二甲苯
20180316	木工车间东侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	4#（第一次）	0.0297	0.0585	0.111
		4#（第二次）	0.0315	0.0604	0.122
		4#（第三次）	0.0306	0.0522	0.0851
		4#（第四次）	0.0275	0.0519	0.0836
《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 (DB 51/2377-2017) 表 5 其他			0.1	0.2	0.2

表 3-2 无组织排放废气检测结果表

点位信息			检测结果 (mg/m ³)		
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物	挥发性有机物	甲醛
20180315	大门西侧厂界外约 3 m 处 (上风向)	1# (第一次)	0.228	1.17	0.03
		1# (第二次)	0.262	1.10	0.02
		1# (第三次)	0.253	1.16	0.02
		1# (第四次)	0.221	1.13	0.02
	木工车间北偏西侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	2# (第一次)	0.295	1.47	0.08
		2# (第二次)	0.350	1.44	0.07
		2# (第三次)	0.370	1.39	0.06
		2# (第四次)	0.385	1.31	0.09
	木工车间北侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	3# (第一次)	0.333	1.46	0.07
		3# (第二次)	0.379	1.35	0.05
		3# (第三次)	0.331	1.36	0.06
		3# (第四次)	0.394	1.33	0.07
	木工车间东侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	4# (第一次)	0.343	1.37	0.05
		4# (第二次)	0.320	1.37	0.06
		4# (第三次)	0.370	1.38	0.06
		4# (第四次)	0.308	1.33	0.05
20180316	大门西侧厂界外约 3 m 处 (上风向)	1# (第一次)	0.256	1.27	0.03
		1# (第二次)	0.222	1.27	0.03
		1# (第三次)	0.214	1.34	0.03
		1# (第四次)	0.239	1.25	0.04
	木工车间北偏西侧厂界外约 3 m 处 (下风向)	2# (第一次)	0.313	1.45	0.09
		2# (第二次)	0.368	1.43	0.06
		2# (第三次)	0.389	1.43	0.08
		2# (第四次)	0.344	1.40	0.06

表 3-2 无组织排放废气检测结果表(续)

点位信息			检测结果（mg/m ³ ）		
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物	挥发性有机物	甲醛
20180316	木工车间北侧厂界外约 3 m 处 （下风向）	3#（第一次）	0.332	1.34	0.07
		3#（第二次）	0.358	1.41	0.07
		3#（第三次）	0.311	1.47	0.06
		3#（第四次）	0.382	1.42	0.09
	木工车间东侧厂界外约 3 m 处 （下风向）	4#（第一次）	0.370	1.43	0.07
		4#（第二次）	0.329	1.46	0.08
		4#（第三次）	0.369	1.38	0.08
		4#（第四次）	0.315	1.47	0.09
《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放限值 《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 （DB 51/2377-2017）表 5 其他 表 6			1.0	2.0	0.1

注: 点位经纬度: 1# N: 30° 22' 44.64", E: 103° 44' 07.57" ;
 2# N: 30° 22' 51.86", E: 103° 44' 21.15" ;
 3# N: 30° 22' 51.02", E: 103° 44' 24.61" ;
 4# N: 30° 22' 51.69", E: 103° 44' 32.16" 。

表 3-3 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	检测浓度	速率	标干流量
20180315	木工车间排气筒（进口）	6#（1）	5.1×10^3	69	13565
		6#（2）	4.2×10^3	60	14300
		6#（3）	4.1×10^3	62	15120
20180316		6#（1）	4.5×10^3	60	13430
		6#（2）	3.9×10^3	55	14128
		6#（3）	4.8×10^3	72	15030
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h

表 3-4 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20180315	木工车间排气筒 (出口) (排气筒高度 16 m)	7# (1)	<20 (13.8)	0.20	14650
		7# (2)	<20 (11.0)	0.17	15193
		7# (3)	<20 (11.5)	0.19	16200

表 3-4 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			颗粒物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20180316	木工车间排气筒（出口） （排气筒高度 16 m）	7#（1）	<20（11.3）	0.17	14700
		7#（2）	<20（13.0）	0.20	15320
		7#（3）	<20（10.1）	0.17	16415
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 二级			120	4.0	/

注: 点位经纬度: 6# N: 30° 22' 52.01", E: 103° 44' 27.60";

7# N: 30° 22' 51.81", E: 103° 44' 27.32"。

表 3-5 噪声检测结果表

单位: dB(A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20180315	1#	项目北偏西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	光氧废气处理塔	昼间	10:27-10:28	64.9	55.8	64	65
					14:16-14:17	64.5	56.2	64	
				夜间	22:05-22:06	51.2	/	51	55
					23:32-23:33	51.7	/	52	
	2#	项目西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/	昼间	10:32-10:33	54.4	/	54	65
					14:20-14:21	53.9	/	54	
				夜间	22:09-22:10	48.1	/	48	55
					23:37-23:38	48.5	/	48	
	3#	项目南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/	昼间	10:39-10:40	51.3	/	51	65
					14:21-14:22	50.7	/	51	
				夜间	22:15-22:16	47.4	/	47	55
					23:42-23:43	46.5	/	46	
	4#	项目北偏东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风扇	昼间	10:45-10:46	65.3	56.4	64	65
					14:25-14:26	65.1	56.5	64	
				夜间	22:20-22:21	52.2	/	52	55
					23:47-23:48	51.7	/	52	
20180316	1#	项目北偏西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	光氧废气处理塔	昼间	10:17-10:18	64.7	55.9	64	65
					14:31-14:32	64.3	55.2	63	
				夜间	22:08-22:09	50.7	/	51	55
					23:45-23:46	50.4	/	50	

表 3-5 噪声检测结果表(续)

单位: dB(A)

检测日期	点位编号	点位名称	主要声源	检测时段	检测时间	测量值	背景值	检测结果	排放限值
20180316	2#	项目西侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/	昼间	10:27-10:28	53.5	/	54	65
					14:35-14:36	54.2	/	54	
				夜间	22:15-22:16	48.4	/	48	55
					23:50-23:51	49.6	/	50	
	3#	项目南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	/	昼间	10:34-10:35	50.2	/	50	65
					14:40-14:41	51.3	/	51	
				夜间	22:22-22:23	46.2	/	46	55
					23:54-23:55	47.1	/	47	
	4#	项目北偏东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风扇	昼间	10:38-10:39	64.9	55.7	64	65
					14:45-14:46	65.2	56.3	64	
				夜间	22:27-22:28	51.4	/	51	55
					23:59-00:00	50.7	/	51	

注: 1、噪声检测期间风速范围: 15 日 1.3-1.8 m/s, 16 日 1.2-1.7 m/s;

2、点位经纬度: 1# N: 30° 22' 51.08", E: 103° 44' 21.44" ;

2# N: 30° 22' 44.38", E: 103° 44' 07.71" ;

3# N: 30° 22' 45.88", E: 103° 44' 22.19" ;

4# N: 30° 22' 51.37", E: 103° 44' 24.87" 。

5.检测结论

此次检测结果表明: 无组织排放废气中甲醛检测结果符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017) 表 6 中标准, 颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中无组织排放限值, 其余检测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017) 表 5 中其他标准; 有组织排放废气 7#检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 中二级标准; 噪声检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准。

检测点位示意图

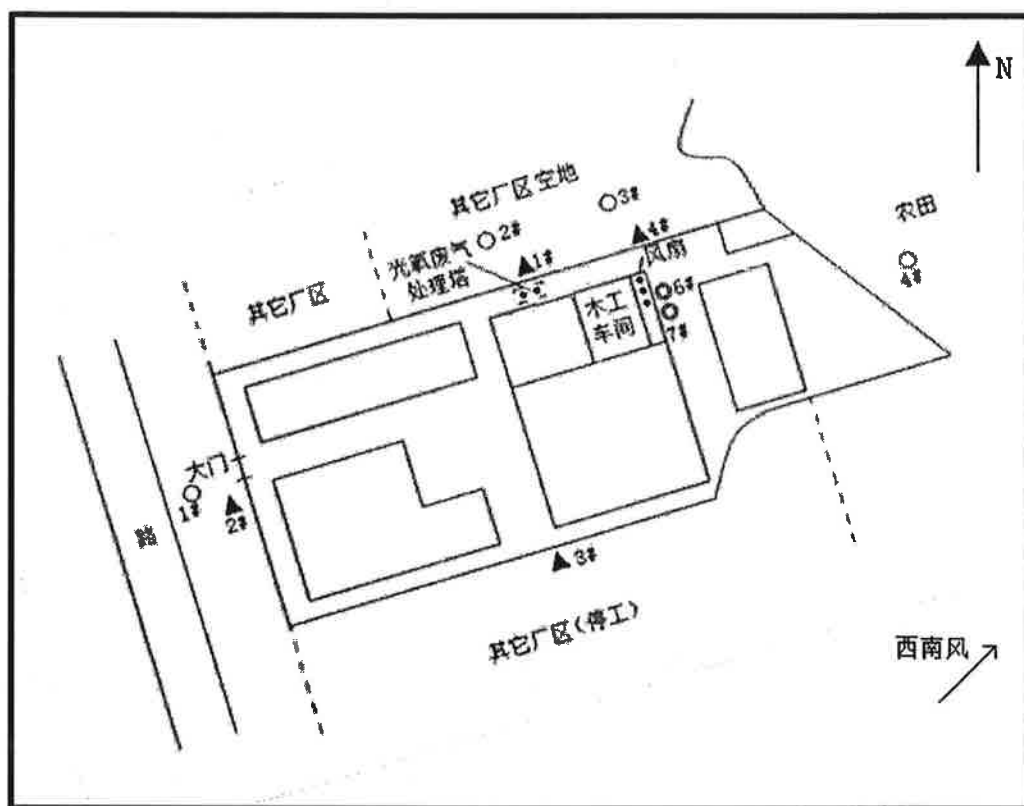


图 1-1 布点示意图

●: 噪声源

▲: 噪声检测点

○: 无组织排放废气检测点

◎: 有组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制: 李娜; 审核: 罗永春; 签发: 黄莉;

日期: 2018.03.18; 日期: 2018.03.18; 日期: 2018.03.18;

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2018）第 0781-1 号 第 1 页 共 8 页

152312050040

项目名称： 年产 72000 套家具生产线（6#车间部分生产线）

委托单位： 成都森悦家具有限公司

检测地址： 邛崃市羊安工业园区

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2018 年 12 月 26 日

（盖 章）

检测报告说明

- 1.报告封面无本公司检验检测专用章无效,报告无骑缝章无效。
- 2.报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3.委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 4.由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价。
- 5.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 6.未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7.报告仅对本次采样/送检样品检测结果负责。

机构通讯资料:

四川省华检技术检测服务有限公司

Sichuan Huajian Technical Test Service Co.Ltd

地址:中国·四川·成都·金牛区高科技产业园兴盛西路2号

电话:028-64601016 028-64206168

传真:028-64206116

邮编:610000

网站:<http://www.hj-test.cn>

E-mail: hj_test@126.com

1.检测内容

受成都森悦家具有限公司的委托,我公司于2018年12月22-23日对年产72000套家具生产线(6#车间部分生产线)项目的有组织排放废气进行现场检测,并于12月22-24日进行分析测试。项目中心经纬度:N:30°22'48.81",E:103°44'21.86"。

2.污染源基本信息

表 1-1 有组织排放废气信息表

断面编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面尺寸	燃料类型
1#	1#、2#、3#、4#面漆房 1#废气排气筒(出口)	水帘+等离子+光氧设备	净化器后距地面约17.5m 垂直管道处	直径1.20m	/
2#	1#、2#、3#、4#面漆房 2#废气排气筒(出口)	水帘+等离子+光氧设备	净化器后距地面约17.5m 垂直管道处	直径1.20m	/
3#	(底漆房+5#面漆房)1# 排气筒(出口)	水帘+等离子+光氧设备	净化器后距地面约17.5m 垂直管道处	直径1.20m	/
4#	(底漆房+5#面漆房)2# 排气筒(出口)	水帘+等离子+光氧设备	净化器后距地面约17.5m 垂直管道处	直径1.20m	/
5#	1#面漆房排气筒(进口)	/	净化器前距地面约3.5m 水平管道处	1.40×1.00m	/
6#	2#、3#、4#面漆房排气筒 (进口)	/	净化器前距地面约3.5m 水平管道处	1.80×1.90m	/
7#	5#面漆房排气筒(进口)	/	净化器前距地面约3.5m 水平管道处	1.40×1.40m	/

3.检测项目及方法来源信息

表 2-1 废气检测项目及方法来源信息表

检测项目	检测方法	方法来源	检测分析仪器型号(编号)	检出限
样品采集	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	崂应3012H型自动烟尘(气)测试仪(A08342350X、A08342562X、A08031325X、A08342052X)、3710双路烟气采样器(371016071904)	/
苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸气相色谱法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)	7890B气相色谱仪(CN15323057)	0.010 mg/m ³
甲苯				0.010 mg/m ³
二甲苯				0.010 mg/m ³
挥发性有机物	气相色谱法	HJ 38-2017	3420A气相色谱仪(3420A-13-0059)	0.07 mg/m ³
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	723可见分光光度计(J1401011)	/

4.检测结果

表 3-1 有组织排放废气检测结果表

断面信息			苯			甲苯		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度	排放速率	标干流量
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房1#废气 排气筒(出口) (排气筒高度18m)	1#(1)	0.210	4.6×10 ⁻³	21985	4.64	0.10	21985
		1#(2)	0.235	5.2×10 ⁻³	22135	4.61	0.10	22135
		1#(3)	0.205	4.6×10 ⁻³	22321	4.59	0.10	22321

表 3-1 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			苯			甲苯		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度	排放速率	标干流量
20181223	1#、2#、3#、4#面漆房 1#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	1#（1）	0.215	4.7×10 ⁻³	22018	3.53	0.078	22018
		1#（2）	0.238	5.3×10 ⁻³	22214	3.64	0.081	22214
		1#（3）	0.174	3.8×10 ⁻³	21876	4.28	0.094	21876
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房 2#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	2#（1）	0.166	1.9×10 ⁻³	11325	3.22	0.036	11325
		2#（2）	0.191	2.2×10 ⁻³	11631	3.33	0.039	11631
		2#（3）	0.153	1.7×10 ⁻³	11186	3.79	0.042	11186
20181223		2#（1）	0.217	2.4×10 ⁻³	11038	3.44	0.038	11038
		2#（2）	0.245	2.7×10 ⁻³	10876	3.65	0.040	10876
		2#（3）	0.184	2.1×10 ⁻³	11235	4.33	0.049	11235
20181222	（底漆房+5#面漆房）1#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	3#（1）	0.141	2.7×10 ⁻³	19042	3.38	0.064	19042
		3#（2）	0.136	2.6×10 ⁻³	18836	3.31	0.062	18836
		3#（3）	0.124	2.4×10 ⁻³	19135	3.46	0.066	19135
20181223		3#（1）	0.141	2.7×10 ⁻³	19114	4.06	0.078	19114
		3#（2）	0.128	2.4×10 ⁻³	18928	3.38	0.064	18928
		3#（3）	0.152	2.9×10 ⁻³	18945	4.76	0.090	18945
20181222	（底漆房+5#面漆房）2#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	4#（1）	0.175	3.4×10 ⁻³	19643	3.42	0.067	19643
		4#（2）	0.243	4.7×10 ⁻³	19325	3.77	0.073	19325
		4#（3）	0.156	3.0×10 ⁻³	19389	3.76	0.073	19389
20181223		4#（1）	0.128	2.5×10 ⁻³	19369	4.76	0.092	19369
		4#（2）	0.149	2.9×10 ⁻³	19521	4.23	0.083	19521
		4#（3）	0.127	2.5×10 ⁻³	19350	3.65	0.071	19350
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h	mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 （DB 51/2377-2017）表 3 家具制造（喷涂、调漆、干燥等）			1	0.32	/	5	0.64	/

表 3-2 有组织排放废气检测结果表

断面信息			二甲苯			甲醛		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度	排放速率	标干流量
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房 1#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	1#（1）	4.55	0.10	21985	0.44	9.7×10 ⁻³	21985
		1#（2）	4.34	0.096	22135	0.41	9.1×10 ⁻³	22135
		1#（3）	4.15	0.093	22321	0.36	8.0×10 ⁻³	22321
20181223		1#（1）	4.18	0.092	22018	0.44	9.7×10 ⁻³	22018
		1#（2）	5.71	0.13	22214	0.44	9.8×10 ⁻³	22214
		1#（3）	5.32	0.12	21876	0.38	8.3×10 ⁻³	21876

表 3-2 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			二甲苯			甲醛		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量	排放浓度	排放速率	标干流量
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房 2#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	2#（1）	3.38	0.038	11325	0.44	5.0×10 ⁻³	11325
		2#（2）	4.92	0.057	11631	0.46	5.4×10 ⁻³	11631
		2#（3）	5.24	0.059	11186	0.41	4.6×10 ⁻³	11186
20181223		2#（1）	3.94	0.043	11038	0.41	4.5×10 ⁻³	11038
		2#（2）	5.43	0.059	10876	0.49	5.3×10 ⁻³	10876
		2#（3）	5.27	0.059	11235	0.44	4.9×10 ⁻³	11235
20181222	（底漆房+5#面漆房）1#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	3#（1）	3.96	0.075	19042	0.47	8.9×10 ⁻³	19042
		3#（2）	3.44	0.065	18836	0.52	9.8×10 ⁻³	18836
		3#（3）	4.25	0.081	19135	0.44	8.4×10 ⁻³	19135
20181223		3#（1）	4.14	0.079	19114	0.41	7.8×10 ⁻³	19114
		3#（2）	4.13	0.078	18928	0.44	8.3×10 ⁻³	18928
		3#（3）	5.82	0.11	18945	0.38	7.2×10 ⁻³	18945
20181222	（底漆房+5#面漆房）2#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	4#（1）	3.58	0.070	19643	0.38	7.5×10 ⁻³	19643
		4#（2）	5.36	0.10	19325	0.33	6.4×10 ⁻³	19325
		4#（3）	5.51	0.11	19389	0.44	8.5×10 ⁻³	19389
20181223		4#（1）	3.94	0.076	19369	0.41	7.9×10 ⁻³	19369
		4#（2）	3.89	0.076	19521	0.41	8.0×10 ⁻³	19521
		4#（3）	4.18	0.081	19350	0.36	7.0×10 ⁻³	19350
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h	mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 （DB 51/2377-2017）表 3 家具制造（喷涂、调漆、干燥等） 表 4			15	0.84	/	5	0.26	/

表 3-3 有组织排放废气检测结果表

断面信息			挥发性有机物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房 1#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	1#（1）	34.8	0.77	21985
		1#（2）	29.1	0.64	22135
		1#（3）	27.1	0.60	22321
20181223		1#（1）	50.8	1.1	22018
		1#（2）	39.3	0.87	22214
		1#（3）	27.2	0.60	21876

表 3-3 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			挥发性有机物		
采样日期	污染源名称	断面编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20181222	1#、2#、3#、4#面漆房 2#废气 排气筒（出口） （排气筒高度 18 m）	2#（1）	57.1	0.65	11325
		2#（2）	45.2	0.53	11631
		2#（3）	55.6	0.62	11186
20181223		2#（1）	27.2	0.30	11038
		2#（2）	51.6	0.56	10876
		2#（3）	53.1	0.60	11235
20181222	（底漆房+5#面漆房）1#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	3#（1）	53.7	1.0	19042
		3#（2）	42.7	0.80	18836
		3#（3）	53.8	1.0	19135
20181223		3#（1）	38.4	0.73	19114
		3#（2）	50.6	0.96	18928
		3#（3）	46.4	0.88	18945
20181222	（底漆房+5#面漆房）2#排气筒 （出口）（排气筒高度 18 m）	4#（1）	36.8	0.72	19643
		4#（2）	33.1	0.64	19325
		4#（3）	29.4	0.57	19389
20181223		4#（1）	21.7	0.42	19369
		4#（2）	22.4	0.44	19521
		4#（3）	35.3	0.68	19350
单位			mg/m ³	kg/h	m ³ /h
《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 （DB 51/2377-2017）表 3 家具制造（喷涂、调漆、干燥等）			60	5.4	/

表 3-4 有组织排放废气检测结果表

断面信息			挥发性有机物		
采样日期	污染源名称	断面编号	检测浓度	速率	标干流量
20181222	1#面漆房排气筒（进口）	5#（1）	27.8	0.28	10080
		5#（2）	36.5	0.40	11021
		5#（3）	40.5	0.42	10365
20181223		5#（1）	51.8	0.53	10256
		5#（2）	41.4	0.47	11387
		5#（3）	43.1	0.46	10654

表 3-4 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			挥发性有机物		
采样日期	污染源名称	断面编号	检测浓度	速率	标干流量
20181222	2#、3#、4#面漆房排气筒 (进口)	6# (1)	48.1	1.4	30121
		6# (2)	33.2	1.0	31325
		6# (3)	55.2	1.6	29876
20181223		6# (1)	44.9	1.3	29655
		6# (2)	38.6	1.2	31203
		6# (3)	43.2	1.3	30667
20181222	5#面漆房排气筒 (进口)	7# (1)	33.4	0.97	28929
		7# (2)	36.1	1.0	29066
		7# (3)	31.3	0.86	27632
20181223		7# (1)	36.1	1.0	27563
		7# (2)	39.5	1.1	28398
		7# (3)	30.6	0.88	28667
单位			mg/m³	kg/h	m³/h

注: 点位经纬度: 1# N: 30° 22' 51.13", E: 103° 44' 23.43" ;
 2# N: 30° 22' 51.29", E: 103° 44' 23.69" ;
 3# N: 30° 22' 51.49", E: 103° 44' 24.46" ;
 4# N: 30° 22' 51.54", E: 103° 44' 24.60" ;
 5# N: 30° 22' 50.76", E: 103° 44' 23.48" ;
 6# N: 30° 22' 50.92", E: 103° 44' 24.13" ;
 7# N: 30° 22' 51.14", E: 103° 44' 24.84" 。

5.检测结论

此次检测结果表明: 有组织排放废气 1#-4#检测结果均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017) 表 3 中家具制造(喷涂、调漆、干燥等)和表 4 中标准。

检测点位示意图

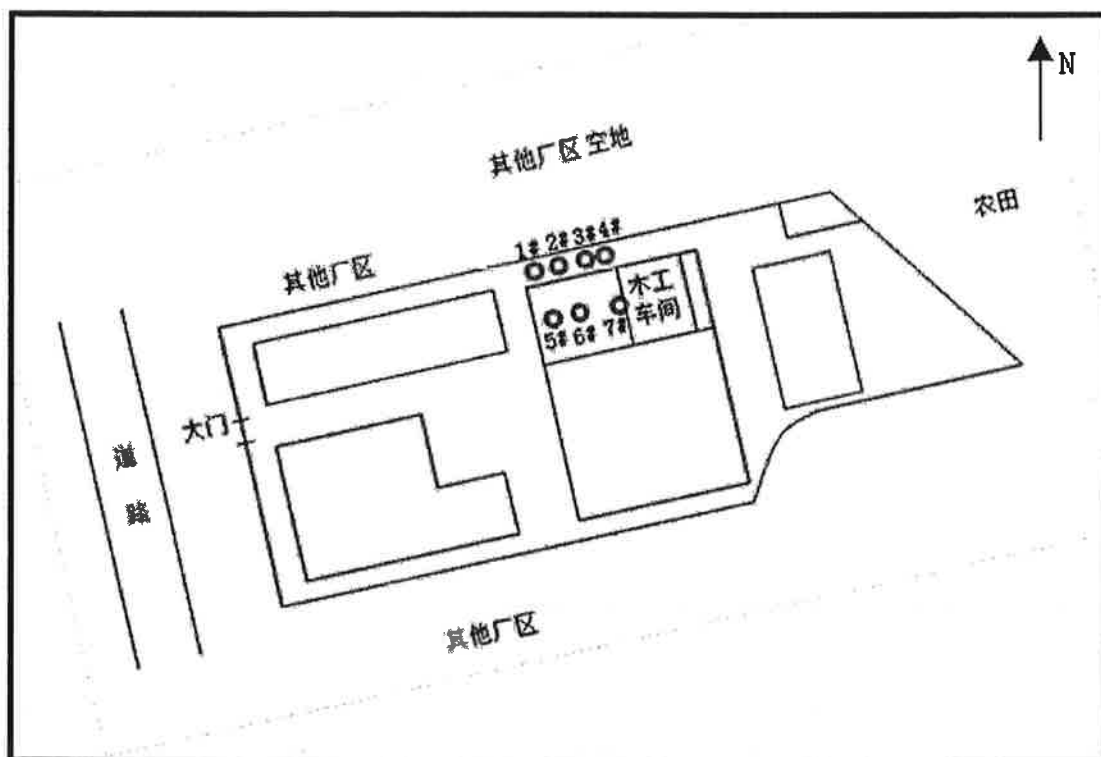


图 1-1 布点示意图

◎：有组织排放废气检测点

……报告结束 以下空白……

报告编制： Foran ； 审核： 罗庆新 ； 签发： 黄茹 ；
日期： 2018.12.26 ； 日期： 2018.12.26 ； 日期： 2018.12.26 ；

成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目

(6#车间1条生产线年产22000套)

竣工环境保护验收意见

2019年4月14日，成都森悦家具有限公司根据年产72000套家具生产线项目(6#车间1条生产线年产22000套)竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收组进行了现场核查，听取了验收监测单位的汇报，对项目提出了整改意见。建设单位根据整改意见进行了对应整改，现提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：新建。

建设地点：成都市邛崃市羊安工业园区内的A-16号地块（与环评一致）。

建设规模：建设1条生产线，最大年产22000套家具（一套家具包括：衣柜、床、梳妆台、餐桌、电视柜等）。

项目劳动定员：项目定员50人，人员从原有厂区调剂，不新增人员。

生产制度：项目实行8小时工作制度，年工作300天。

(二) 建设过程及环保审批情况

2010年5月12日，项目经邛崃市发展和改革局备案《企业投资项目备案通知书》（备案号：51018311005120047）。2010年9月，成都市生态环境研究所编制完成了该项目环境影响报告表；2011年1月13日，邛崃市环境保护局以邛环羊安（2011）4号文件对该项目环评报告表进行了批复。项目于2017年3月建设，2018年3月建成并投入运营。项目在施工期和调试期无环境投诉，无违法和处罚记录。

(三) 投资情况

项目投资：项目实际总投资1000万元，其中环保投资177万元，占总投资的17.7%。

（四）验收范围

本次验收监测范围为：成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目（6#车间1条生产线年产22000套）涉及的污染防治设施。

6#车间设置有3条家具生产线，其中2条生产线与1#、2#、3#、7#车间均已于2017年7月完成建设项目竣工环境保护验收工作（验收文号：邛环验〔2017〕91号）。项目所依托部分（如办公楼、食堂等）均已通过验收（邛环验〔2017〕91号）。

二、工程变动情况

项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目不新增生活污水。打磨房水帘废水经沉淀池过滤后循环利用；漆雾废水经“涂装废水处理机”絮凝沉淀后循环利用。

（二）废气

木料加工、铣型、钻孔、封边等工序产生的含尘废气经集气罩/软管收集后至中央除尘器处理后由1根16m高排气筒排放。干式打磨房产生粉尘经过滤式布袋收尘器收尘处理后接入中央除尘器处理由1根16m高排气筒排放。湿式打磨房产生的粉尘经“水帘+蜂窝过滤+水帘”处理后车间无组织排放。1#~4#面漆房废气经1套“水帘除雾器+过滤网+光氧催化+低温等离子装置”处理后由2根18米高排气筒排放；5#面漆房、底漆房、粘压和封边废气经1套“水帘除雾器+过滤网+光氧催化+低温等离子装置”处理后由2根18米高排气筒排放。

（三）噪声

项目采取了相应的消声、减振、隔声降噪措施。

（四）固体废弃物

项目不新增生活垃圾，职工生活垃圾由当地环卫部门统一清运处置；一般固废中废边角料、废封边条、木质粉尘、废五金配件和废包装材料等均经收集后外售处理。漆渣、废漆桶、废胶桶和刷漆工具等油漆沾染物均于危废暂存间暂存后交由有资质的单位处置。

（五）其他环境保护设施

项目对主要区域及危废暂存间进行了防渗处理。

建设单位制定了相应的环境保护管理制度。建设单位制定了相应的环境风险应急预案，并已当地环保部门备案，备案编号：510183-2017-089-L。

四、环境保护设施调试效果

（一）废气监测结果

验收监测期间，有组织废气苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物排放浓度及排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表3中“家具制造”标准限值要求，甲醛排放浓度及排放速率满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表4标准限值要求有组织废气颗粒物排放浓度及排放速率满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）表2二级标准限值要求。无组织废气监测点位中苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表5中相关标准限值要求，甲醛排放浓度满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表6中相关标准限值要求，颗粒物无组织排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控最高允许浓度限值。

（二）噪声监测结果

验收监测期间，所测厂界环境噪声监测点位的昼、夜间监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中3类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，项目废气、噪声监测结果均满足相应的标准限值要求，不新增生活污水，生活污水不外排，各类固体废弃物得到分类处置。

六、验收结论

成都森悦家具有限公司年产72000套家具生产线项目（6#车间1条生产线年产22000套）环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过污染防治设施验收。

七、验收人员信息
见附表。



成都森悦家具有限公司

2019 年 11 月 29 日

8390106001015

成都森悦家具有限公司

年产 72000 套家具生产线项目（6#车间 1 条生产线年产 22000 套）

竣工环境保护验收组信息表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	签名
1	建设单位		成都森悦家具有限公司	董事长	何有贵
2			成都森悦家具有限公司	总经理	高亮
3	专业技术专家	郭建坤	生态环通定站	高工	郭建坤
4		万保刚	成都大源	博士	万保刚
5		杨	环通定站	高工	杨
6					
7					
8					
9					



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: **152312050040**

名称: **四川省华检技术检测服务有限公司**

地址: **四川省成都市金牛区高科技产业园兴盛西路2号1栋2楼 (邮政编码: 610000)**

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



发证日期: 2015 年 09 月 25 日

有效期至: 2021 年 09 月 24 日

发证机关:



有效期届满前 3 个月提交复评申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。