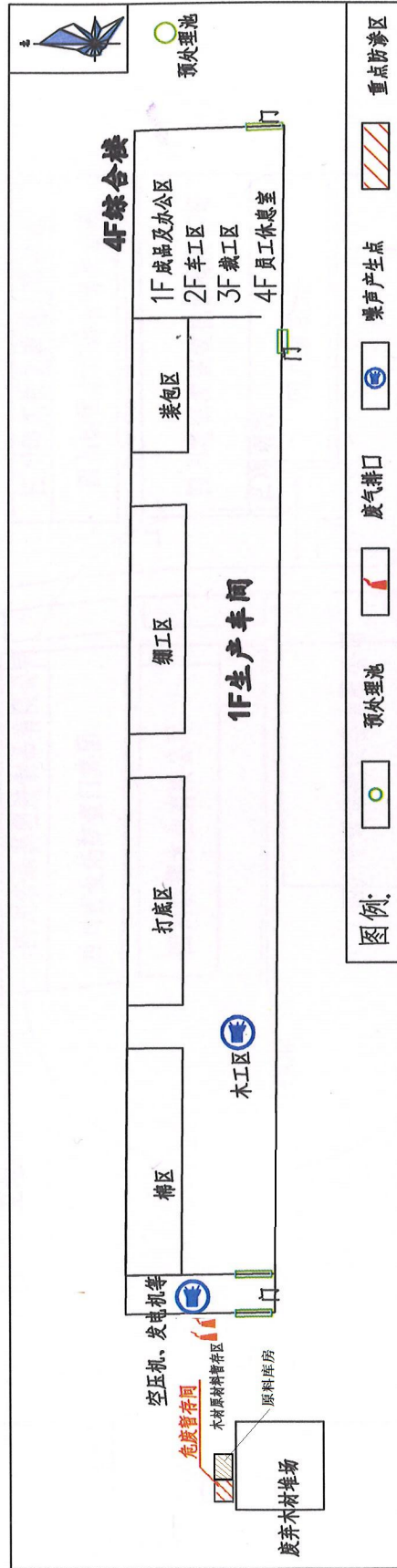
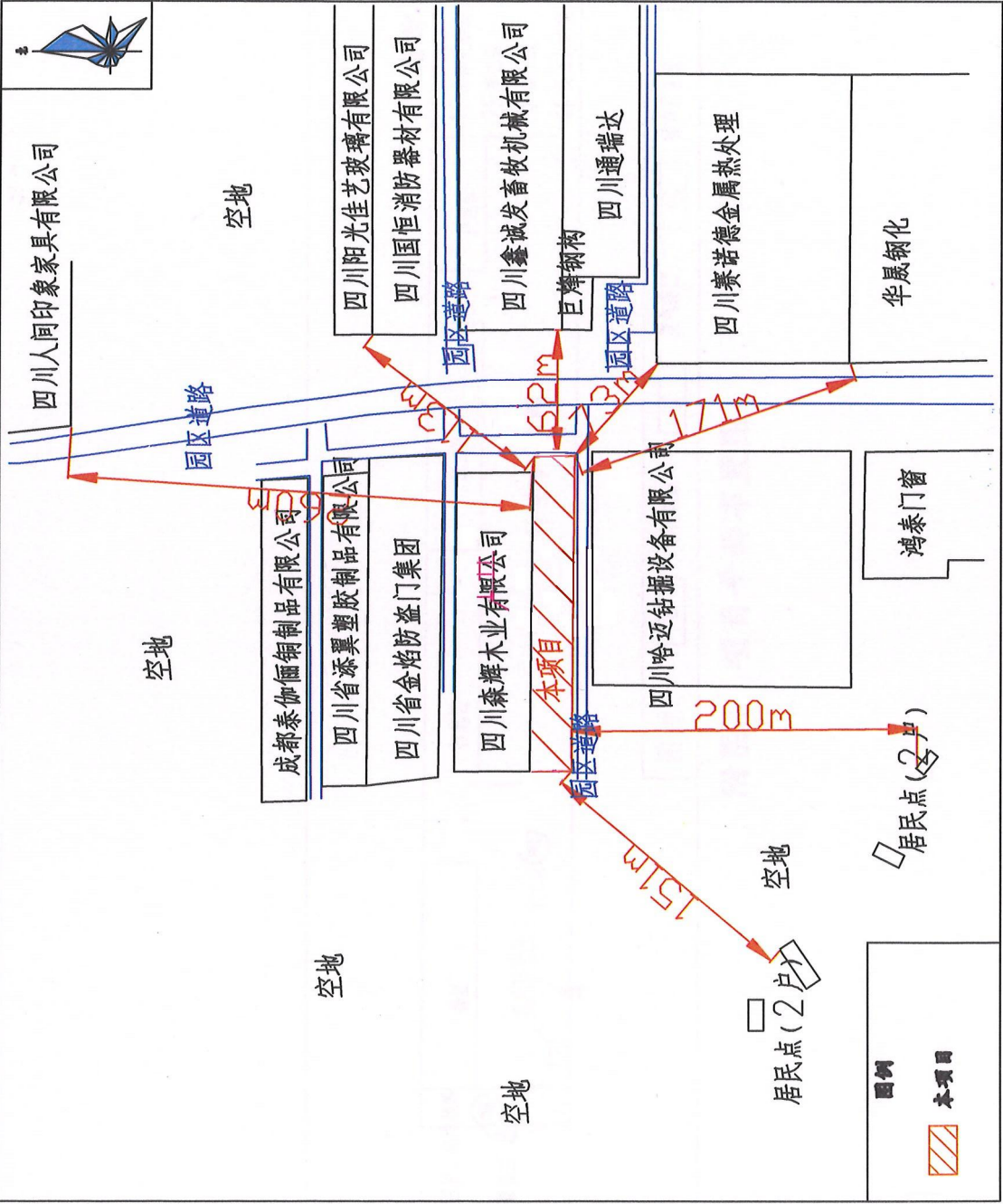


附图 1 项目地理位置图

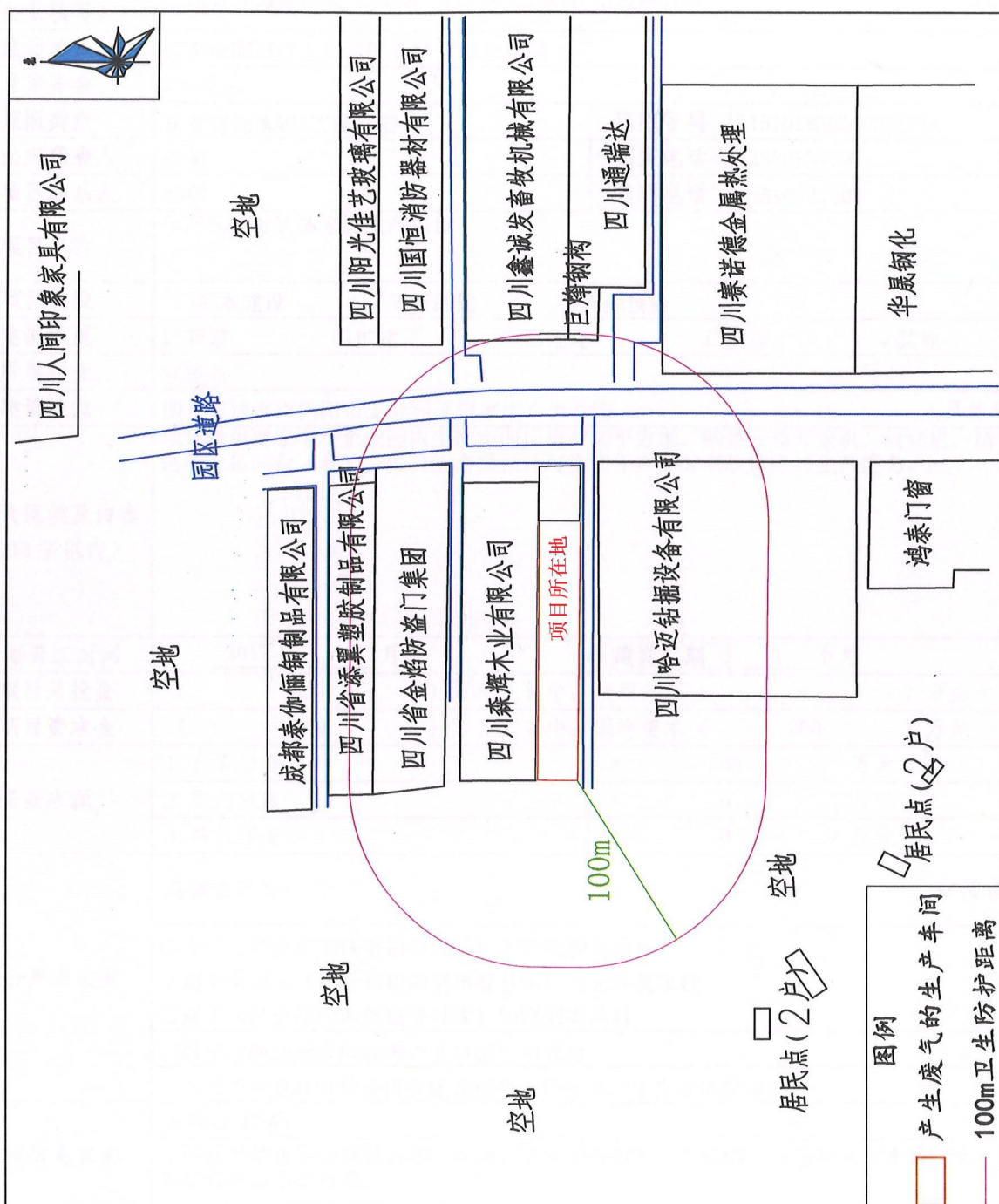




附图2 项目平面布置图



附图3 项目外环境关系图



附图4 卫生防护距离包络图



	
<p>木工粉尘进气口</p>	<p>喷胶区域</p>
	
<p>UV、中央除尘器、两根排气筒</p>	<p>预处理池</p>

附图 5 项目现场照片（环保设施图）



原料库房



危废间



危废间标识标牌



一般固废暂存区

# 工况说明

2018 年 12 月 24 日 ~ 25 日, 年产 8000 套软体家居生

产项目主体工程及配套设施正常稳定运行, 工况详见下表:

产品名称	设计日生产规模	监测期间生产情况		负荷
		日期	日产量	
沙发	29 套/天	2018 年 <u>12</u> 月 <u>24</u> 日	22	75.9%
		2018 年 <u>12</u> 月 <u>25</u> 日	22	75.9%

备注: 项目设计年产 8000 套沙发, 实际生产能力与环评设计能力一致; 年生产时间 280 天, 每天生产 8 小时, 每天生产 29 套。

简阳市托曼家私有限公司

2018 年 12 月 28 日







# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91510185MA6CNPT07K

名称 简阳市托曼家私有限公司  
类型 有限责任公司（自然人投资或控股）  
住所 成都市简阳市工业园区贾家中小企业园  
法定代表人 孙敬  
注册资本 （人民币）贰佰万元  
成立日期 2017年4月22日  
营业期限 2017年4月22日至永久  
经营范围 家具制造；商品批发与零售（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

2017年 04 月 22 日



# 四川省技术改造投资项目备案表

填报单位：简阳市托曼家私有限公司

填报时间：2017年11月08日

项目单位基本情况	*单位名称	简阳市托曼家私有限公司		
	单位类型	<input checked="" type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 个人独资企业 <input type="checkbox"/> 合伙企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 其他		
	经济性质 (企业填写)	<input type="checkbox"/> 国有及国有控股 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份合作		
	注册地址	成都市简阳市工业园区贾家中小企业园		
	注册资金	200万元		
	证照类型	企业营业执照(工商注册号)	证照号码	91510185MA6CNPT07K
	*法定代表人	孙敬	固定电话	13880534208
	项目联系人	孙敬	移动电话	13880534208
项目基本情况	*项目名称	年产8000套软体家居生产项目		
	项目类型	<input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 更新改造 <input type="checkbox"/> 其他投资		
	建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
	所属行业	制造业		
	*建设地点	四川省成都市简阳市工业园区贾家中小企业园 (具体地点述)		
	*建设规模及内容 (200字以内)	项目租用贾家中小企业园内生产车间厂房4730平方米,购置安装开板机、缝纫机、精密锯和排台锯等设备50台(套)。项目达产后预计可实现年产8000套软体家居生产能力。n		
	计划开工时间	2017 年 12 月	建设工期	3 个月
	*项目总投资	( 200 ) 万元,其中:使用外汇( 0 ) 万美元		
	项目资本金	( 200 ) 万元,其中:国有资本( 200 ) 万元		
	资金来源	1. 自有资金	( 200 ) 万元	
		2. 国内贷款	( 0 ) 万元	
3. 其他资金		( 0 ) 万元		
声明和承诺	符合产业政策	备案者声明:		<input checked="" type="checkbox"/> 阅读产业政策
		<input type="checkbox"/> 属于《产业结构调整指导目录》下的鼓励类项目		(三选一)
		<input checked="" type="checkbox"/> 属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目		
		<input type="checkbox"/> 属于《产业结构调整指导目录》的限制类项目		
	填报信息真实	<input type="checkbox"/> 属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目		(可选)
<input checked="" type="checkbox"/> 不属于产业政策禁止投资建设或者实行核准、审批管理的项目		(必选)		
	备案者承诺:			
	<input checked="" type="checkbox"/> 所提供的备案信息是真实、准确、完整和有效的,无隐瞒、虚假和重大遗漏之处,对备案项目信息的真实性负责。			
备注				

填写说明: 1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“\*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。

备 案 机 关 确 认 信 息	简阳市托曼家私有限公司 (单位)
	填报的 年产8000套软体家居生产项目 (项目)
	备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》及相关规定，已完成
	备案，备案号： 川投资备【2017-510185-21-03-226442】JXQB-0740号。
	若上述备案事项发生重大变化，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台告知备案机关，并办理备案信息变更。
	备案机关：简阳市经济和信息化局
	2017年11月08日

注：

1. 备案表根据备案者基于真实性承诺提供的项目备案信息自动生成，仅表明项目已依法履行项目信息告知的备案程序，不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。

2. 备案号“【】”内代码为投资项目在线审批监管平台赋码生成的项目唯一代码，可通过平台 (<http://www.sctz.gov.cn>) 使用项目代码查询验证项目备案情况，有关部门统一使用项目代码办理相关手续。



填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。  
2. 表中“\*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。  
3. 表格中栏目不够填写时可在备注中说明。



# 简阳市环境保护局

---

简环建函[2017]171号

## 简阳市环境保护局

### 关于简阳市托曼家私有限公司年产8000套软体家居生产 项目执行环境保护标准的函

简阳市托曼家私有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的规定，你公司拟在简阳市贾家中小企业园建设的年产8000套软体家居生产项目需编制环境影响评价文件，依据环境保护有关法律法规要求，现将该项目执行的环境保护标准通知如下：

#### 一、环境质量标准：

1、地表水：执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）  
III类水域标准；

2、环境空气：执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）  
二级标准；

3、地下水：执行《地下水环境质量标准》（GB/T14848-93）  
III类标准；

4、声学环境：执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类

---

标准。

## 二、污染物控制标准：

1、废水：执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表1和表4中一级标准。

2、废气：执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准。

3、噪声：执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类限值；施工期间执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）各施工阶段标准。

4、固废：执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》相关规定。

简阳市环境保护局

2017年11月13日

---

抄 送：市环境监察执法大队、市环境监测站

---

简阳市环境保护局环评科

2017年11月13日印

（共印5份）



# 简阳市环境保护局

---

简环建〔2017〕108号

## 简阳市环境保护局

### 关于简阳市托曼家私有限公司年产 8000 套软体家居生产 项目环境影响报告表的批复

简阳市托曼家私有限公司：

你公司报送的《年产 8000 套软体家居生产项目环境影响报告表》及专家评审意见已收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于简阳市贾家中小企业园。主要建设内容：项目租赁贾家中小企业园简阳建良木业有限公司的厂房及综合楼 4730 平方米，用于生产软体家具。项目建成后可实现年产软体家具 8000 套的生产能力。项目总投资 200 万元，其中环保投资 11.5 万元。

项目经由简阳市经济和信息化局《四川省技术改造投资项目备案表》（川投资备〔2017-510185-21-03-226442〕JXQB-0740）予以备案确认，符合国家当前产业政策。项目租用简阳建良木业有限公司原有厂房，简阳建良木业有限公司取得了简阳市规划局出具的《建设项目选址规划审查意见》和简阳市人民政府颁发的《简阳建良木业有限公司土地使用证》（简国用（2015）第 05518 号），地类用途为工业。项目选址和用地取得了相关

许可。在全面落实报告表提出的各项污染防治措施后，环境不利影响能够得到缓解和控制。因此，我局原则同意你公司报告表中所列建设项目的性质、规模和拟采取的环境保护措施。

## 二、项目建设和运行管理中应重点做好的工作

（一）严格按“报告表”要求落实各项环保设施的建设，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运转及各类污染物稳定达标排放，杜绝事故排放。

（二）落实废水处理措施。施工期产生的生活污水交由成都亚太环保科技股份有限公司处理达标排放。营运期，在园区污水处理厂建成前，项目产生的生活污水经预处理池处理后通过成都亚太环保科技股份有限公司或工业园污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标后排放；在园区污水处理厂建成后，生活污水经厂内预处理池处理后排入园区污水管网，进入贾家工业园污水处理厂达标排放。

（三）落实“报告表”提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。施工期，严格按照国务院《大气污染防治行动计划》、《四川省灰霾污染防治实施方案》（川办发[2013]78号）和《成都市大气污染防治行动方案2017年度重点任务》相关要求采取防尘措施。营运期，木板加工工序产生的粉尘治理，通过配备中央除尘器处理后由15cm高排气筒达标排放。SBS喷胶产生的有机废气，采用设置集器罩的处理方式，集器罩收集后通过UV光催化处理装置处理后由15cm高排气筒达标排放。

（四）固体废物应严格按照“报告表”中的处置措施落实去



向。施工期，废包装材料外售废品回收站资源化利用，装修垃圾、生活垃圾交由市环卫部门统一处理。营运期，一般固废（木屑、海绵边角料、布料边角料、废包装材料）经统一收集后外售资源化处理；生活垃圾交由市环卫部门统一处理；预处理池污泥每年清掏后交由市环卫部门统一处理；废润滑油、废胶水桶等危险废物集中收集后交由有资质的单位回收处置；废 UV 光催化剂定期（一年）更换后交由厂家回收。

（五）落实噪声治理措施，加强施工期环境管理，落实噪声等污染控制措施，禁止噪声扰民、扬尘污染及其他因施工造成的扰民事件。营运期，通过使用低噪声设备，合理布局，采取密闭、隔声、消声、降噪等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的要求。

（六）强化环境风险防范和应急措施。制定并落实应急预案和风险防范措施，杜绝污染事故的发生。加强环境风险防范工作，确保项目对环境的安全。

（七）项目建设应注意解决好的其它问题，结合环评报告表及专家评估意见予以落实。

三、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，环境保护设施及对策措施必须按规定程序开展环境保护验收，验收合格并办理排污许可证后，项目方可正式投入运营。违反本规定要求的，承担相应环境保护法律责任。

四、请简阳市环境监察执法大队负责该项目日常的环境保护监督检查工作。

#### 五、行政复议与行政诉讼权利告知

建设单位认为本批复侵犯其合法权益的，可以自收到本文件之日起六十日内向简阳市人民政府或者成都市环境保护局提起行政复议，也可以自收到本文件之日起六个月内向简阳市人民法院行政诉讼。

简阳市环境保护局联系方式

电话：028——27028827

通讯地址：四川省简阳市人民政府政务服务中心环保局窗口（641400）



---

抄 送：污染防治与环境监测科、污染物排放总量控制科、核与辐射和建设项目管理科、市环境监察执法大队，四川省国环环境工程咨询有限公司

---

简阳市环境保护局环评科

2017年12月29日印

（共印8份）

# 污水委托处理协议

甲方：简阳市托曼家私有限公司（以下简称甲方）

乙方：成都亚太环保科技股份有限公司（以下简称乙方）

简阳市托曼家私有限公司位于简阳市贾家中小企业园区，主要生产和销售家具，目前贾家中小企业园区污水处理厂尚未建成。在贾家中小企业园区建成之前，本项目产生的污水每天共计约 3 m<sup>3</sup>/d，通过企业自建的污水处理设备处理后，拟委托乙方进一步处理。

依据《中华人民共和国合同法》，本着诚实、守信、互利的原则，为明确甲乙双方在本项目合作过程中的权利、义务，经甲乙双方洽谈，就甲方委托乙方处理其废水达成如下协议：

一、乙方同意接收甲方的生产和生活污水，并进一步进行处理，以达到国家规定的直接排放标准。

二、甲方对提供给乙方的污水的各项指标负责，不能超过以下表格中规定的指标，不得将超标废水和外来废水交于乙方处理，否则，乙方有权拒绝处理。

污 染 物 类 型	COD(m g/L)	BOD <sub>5</sub> ( mg/L)	NH <sub>3</sub> -N( mg/L)	SS(mg/ L)	总 磷 (mg/L)	总 氮 (mg/L)	PH
指 标	340	170	45	400	4	50	6-9

三、甲方负责将产生的污水自行运输至乙方厂区内（成都·资阳工业园污水处理厂），甲方负责运输途中的安全和卫生，严禁出现污水沿路泄漏和偷排、漏排。

四、进厂废水必须做好登记，甲方负责对运输至乙方厂内的污水来源负责，乙方向甲方收取污水处理费用为5元/m<sup>3</sup>，具体水量以甲乙双方核定的水量为准，该费用半年结算一次。

五、本合同自双方盖章签字后生效。

六、本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等效力。

甲方：

托曼家私有限公司

法定代表人（代理人）：

孙敬

联系电话：13678064662

乙方：成都亚太环保科技

股份有限公司

法定代表人（代理人）

赵中琦

联系电话：18982091532

51370148108046616

2017年 12月10日

2017年 12月10日





## 危险废物安全处置委托协议

甲方：简阳市托曼家私有限公司

乙方：四川欣欣环保科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方本着“平等自愿、互助互惠”的原则，旨在减少危险废物对社会的危害，秉承共同为保护环境贡献力量的精神。经甲乙双方友好协商，乙方就甲方产生的危险废物安全处置事宜达成如下协议：

### 一、 拟移交处置的危险废物名称、代码：

废矿物油（HW08/900-214-08），废包装桶（HW49/900-041-49）

### 二、 协议双方责任

#### （一）甲方责任：

1、如实书面告知待处理危险废物的主要化学成份、特性、形态、数量及现有包装情况，于下表：

序号	危险废物名称※	主要化学成分※	废物形态※	包装方式※	预估数量（吨/年）
1	废矿物油	机油、润滑油	液态	桶装	待定
2	废包装桶	沾染少量有机物	固态	袋装	待定

①以上带※项目为必填项。

②主要成分项：请处置单位确认无误后慎重填写，因此造成的一切法律后果由甲方承担。

③废物形态：本合同所指的废物形态有：液态、固态、膏状物；

④包装方式：本合同所指的包装方式有：袋装、桶装、罐装、箱装等形式。

⑤预估数量：乙方将根据该预估数量为甲方预留报批量，若甲方实际处置的量低于该数量，乙方将按照该预估量全额收取处置费，并从预处置费中直接扣除。



2、甲方负责将待处理危险废物进行分类收集，按照本合同约定的包装方式进行包装，包装方式严密，同时按照国家危险废物管理规定张贴标准标识。（标签样式，详见附件）包装破损、不严密、标识不规范的，乙方有权拒绝收运。

3、按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关规定，包装危险废弃物的包装物同属于危险废弃物，故危险废弃物的计重需连包装物一并计重。

4、若甲方危险废物未按本合同约定的包装要求进行包装，致使转运途中发生跑、冒、滴、漏现象，造成转运和处置过程发生人身安全事故与环境安全事故，由甲方承担全部责任。

5、若甲方未如实告知乙方其移交处置的危险废物的主要化学成分以及主要危险的成分，致使乙方在处置过程中发生人身安全事故和环境安全事故，由甲方承担全部责任。

6、甲方在乙方的指导下，负责提供相应人力支持，保证危险废物安全转移至乙方运输车上。

7、甲方严格按照《危险废物转移联单管理办法》及各市环境保护局的相关规定办理危险废物转移报批手续，领取危险废物转移联单。若甲方未领到危险废物转移联单，乙方有权拒绝收运。

8、承担在厂内收集、临时贮存过程中发生违法行为的全部责任。

9、按本合同约定向乙方支付处置费、包装费及包装材料费、运输费等相关合理费用。

10、甲方必须指定专人负责危险废弃物的移交，提供该专员身份证复印件作为合同附件，其签具的相关文件视为甲方行为。

## （二）乙方责任：



1、在甲方告知达到一定数量的危险废物需要转运时，尽快组织车辆对危险废物进行转运。

2、若甲方未按规范包装要求对危险废物进行包装或者包装上张贴的标识不全，或者张贴标识内容用肉眼都可分辨出与实物及合同内容不符时，现场收运人员有权拒绝转移和运输，由此产生的返空费由甲方按 2000 元/车/次向乙方支付。

3、因危险废物的特殊性，乙方在收运现场凭肉眼无法对危险废物的成分进行判别。乙方有权将危险废物收运回公司后对危险废物的成分、含量与甲方提供的信息进行分析比对和核实。若因甲方交送的危险废物与标识内容不符，乙方有权退回，若在此过程中造成包括但不限于乙方人身和环境事故而产生的经济损失由甲方全部承担。

4、全力指导甲方办理危险废物转移报批手续，协助甲方尽早领取危险废物转移联单。

5、乙方完成危险废弃物收运工作后，尽快按要求填写危险废物转移联单并盖章后及时返还甲方。

6、严格按照环境保护局有关法律法规之规定对危险废物实施规范贮存和最终安全处置。

7、承担危险废物出厂后的运输、贮存及处置过程中发生违法行为的全部责任。

8、提供相关资料如下：

(1) 加盖鲜章的营业执照正副本复印件；

(2) 加盖鲜章的危险废物经营许可证正副本复印件；



(3) 加盖鲜章的危险废物运输车辆证照复印件;

(4) 加盖鲜章的危险废物运输及押运人员资格证书复印件;

### 三、处置及运输费用

1、乙方对甲方在生产过程中产生的危险废物,按 5000 元/吨的价格收取处置费,一吨起运,不足一吨按一吨收取处置费用。

2、运输费:5吨以内收取 2000 元/车/次的运输费;超过5吨的,对超出部分按 200 元/吨的价格加收运输费。

3、其他:若有其他废物则经双方协商后,另行确定其价格。

### 四、付款方式

1、甲方在签订本协议时需向乙方预交年度处置费用 6000 (6000 元/年) 人民币,乙方开具收款凭证。若协议有效年内,所提交的属本合同约定的危险废物处置费用高于 6000 元时,本条所交的 6000 元人民币将抵扣处置费用,产生的差额由甲方收到乙方通知书后在七个工作日内及时补齐;若协议有效年内,所提交的属本合同约定的危险废物的处置费用低于 6000 元时,本条所交的 6000 元将作为甲方支付乙方的本年度委托处置费用。

2、每次收运完毕,经双方确定转运数量后,根据本协议第三条规定的价格,乙方开具收据给甲方,甲方在收到发票后七个工作日内一次性付清所有款项。

### 五、合同有限期限

本协议自双方签字盖章后生效,有效期限:从 2018 年 10 月 17 日至 2019 年 10 月 16 日止。

### 六、违约责任

1、合同执行期间,若甲方将合同内明确规定并实际产生的危险废物交予第





三方处置，乙方可根据合同法追究甲方相应责任。

2、若因甲方所交废物与其告知的书面信息不符，致使甲方在运输和处置过程产生损失或造成处置费用增加，由甲方承担包括但不限于经济赔偿在内的相关责任。

3、甲方应按约及时足额向乙方支付各项费用，如逾期支付，应向乙方赔偿自欠款之日起同期人民银行利率四倍的资金利息及乙方实现收款所支付的诉讼代理服务费等费用。

七、未尽事宜，经协议双方协商同意后另制定补充条款。补充条款经协议双方签字盖章后纳入本协议范畴。本协议与补充协议有冲突的以补充协议为准。


八、本协议发生争议时，由双方共同协商处理，协商不成，由原告所在地人民法院管辖。

九、协议一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，具同等法律效力。


十、危险废物包装技术要求如附件一。

甲方（盖章）： 四川欣欣环保科技有限公司

乙方（盖章）：四川欣欣环保科技有限公司

甲方法人（签字）：

乙方代表（签字）：

甲方经办人：

业务电话：

电 话：15881188925

传 真：

单位地址： 简阳市镇中小企业园

开 户 行：中国工商银行眉山市分行

签订时间/签订地点：

帐 号：2313 3991 0910 0177 911

2018年10月21日

2018年10月21日




## 附件一：

### 危险废物包装技术要求

- 1、液体、膏状物危险废物采用未破损的密封桶包装，包装桶的材质为钢、铁和高密度塑料，选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液态物质的液面须距桶盖 10cm 桶总重量不能超过 200 公斤。
- 2、对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固体（含水率低即不产生明显滴漏）的危险废物可采用中度强度以上的不破损的塑料编制袋进行包装。装袋完毕，封口严实。每袋总重量不超过 50 公斤。
- 3、废弃包装物，需按照不同物种分类分装，不同物质不得混装。不带水的棉纱、手套和包装瓶可用编织袋扎带包装；若带液体则必要用铁桶或者塑料桶分类包装。
- 4、对于高腐蚀性的危险废物必须选用耐腐蚀性强的包装材质，口盖必须封闭严密。
- 5、对于易燃易爆的危险废物必须选用气密性、抗爆性能良好的包装材质。
- 6、危险废物包装完成后，须按如下统一格式的标签填写完整，并张贴在每一个包装物上。

## 附件二

### 危险废物标签模板

危 险 废 物	
主要成分：	<div>危险类别</div> 
化学名称：	
危险情况：	
应急措施：	
废物产生单位：_____	
地址：_____	
电话：_____ 联系人：_____	
批次：_____ 数量：_____ 产生日期：_____	









# 营业执照

统一社会信用代码 9151142168236584XE

名称 四川欣欣环保科技有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
住所 仁寿县龙正镇工业集中区

法定代表人 郑维彬

注册资本 壹仟万元整

成立日期 2008年11月25日

营业期限 2008年11月25日至 长期

经营范围 工业废物的综合利用(废弃电子电器、通讯设施设备、塑料等再生资源的回收利用及工业废弃物的收集、贮存、利用、处置处置)(国家法律法规禁限的除外)。环保工程设计,环保工程施工,建筑工程施工,环境污染防治,环保技术咨询服务;草酸亚铁生产、销售;环保设备,化工产品、化工原料、化学试剂(不含危化品和有毒有害物质)销售;机械设备清洗服务;普通货运,进出口贸易。(以上经营范围涉及后置许可的凭许可证或审批文件经营)\* (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)




请于每年1月1日至6月30日年报。  
公司出资、股权变更、企业行政许可、  
企业行政处罚等信息产生后  
应在20个工作日内公示。


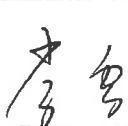
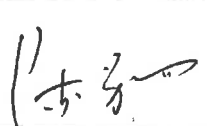
登记机关

2017



# 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	简阳市托曼家私有限公司	机构代码	91510185MA6CNP
法定代表人	孙敬	联系电话	13678064662
联系人	鄢兴	联系电话	15881188925
传真	/	电子邮箱	/
地址	简阳市贾家镇贾家工业园（东经 104.3779，北纬 30.4534）		
预案名称	《简阳市托曼有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	一般[一般-大气（Q0）+一般-水（Q0）]		
<p>本单位于 2018 年    月    日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、准确、完整，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: center;"> <p>预案制定单位（公章）</p>  </div>			
预案签署人		报送时间	

突发环境 事件应急 预案备案 文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2019年1月14日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">   备案受理部门（公章）  2019年1月14日 </div>
备案编号	510185-2019-012-1
报送单位	简阳市托曼家私有限公司
受理部门 负责人	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%;"> 经办人   </div> </div>

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

# 公众意见调查表

姓名	王波	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	自由	民族	汉	受教育程度	初中
联系方式	13678249750		方位	东	方向 500 米
居住地址					
项目基本情况	<p>简阳市托曼家私有限公司年产 8000 套软体家居生产项目位于成都市简阳市工业园区贾家中小企业园，投资 200 万元，建设一条家居生产线，年生产 8000 套沙发。项目喷胶过程产生的有机废气通过“UV 光解催化氧化”装置处理后经 15m 高排气筒排放；木材开料、锯切等过程产生的粉尘通过“布袋除尘器”处理后经 15m 高排气筒排放。生活污水经预处理池处理后，转运至污水处理厂处理后达标排放。危废暂存于危废间，并签订危废处置协议，项目各固废处置合理，去向明确。</p> <p>该项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。</p>				
调查内容 （备注：请在您认为的选项后打“√”。）	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"/>	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	张珠	性别	女	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	无	民族	汉	受教育程度	初中
联系方式	13310128119		方位	右 方向 3000米	
居住地址					
项目基本情况	<p>简阳市托曼家私有限公司年产 8000 套软体家居生产项目位于成都市简阳市工业园区贾家中小企业园，投资 200 万元，建设一条家居生产线，年生产 8000 套沙发。项目喷胶过程产生的有机废气通过“UV 光解催化氧化”装置处理后经 15m 高排气筒排放；木材开料、锯切等过程产生的粉尘通过“布袋除尘器”处理后经 15m 高排气筒排放。生活污水经预处理池处理后，转运至污水处理厂处理后达标排放。危废暂存于危废间，并签订危废处置协议，项目各固废处置合理，去向明确。</p> <p>该项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。</p>				
调查内容 （备注：请在您认为的选项后打“√”。）	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"/>	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	文政翠	性别	女	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		民族	汉	受教育程度	职中
联系方式	15881153567		方位	右	方向 500米
居住地址	贾家				
项目基本情况	<p>简阳市托曼家私有限公司年产 8000 套软体家居生产项目位于成都市简阳市工业园区贾家中小企业园，投资 200 万元，建设一条家居生产线，年生产 8000 套沙发。项目喷胶过程产生的有机废气通过“UV 光解催化氧化”装置处理后经 15m 高排气筒排放；木材开料、锯切等过程产生的粉尘通过“布袋除尘器”处理后经 15m 高排气筒排放。生活污水经预处理池处理后，转运至污水处理厂处理后达标排放。危废暂存于危废间，并签订危废处置协议，项目各固废处置合理，去向明确。</p> <p>该项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。</p>				
调查内容 （备注：请在您认为的选项后打“√”。）	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"/>	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	周照云	性别	男	年龄	30 岁以下 <input type="checkbox"/> 30-40 岁 <input checked="" type="checkbox"/> 40-50 岁 <input type="checkbox"/> 50 岁以上 <input type="checkbox"/>
职业	自由	民族	汉	受教育程度	高中
联系方式	15208302716		方位	东 方向 300 米	
居住地址	禾家				
项目基本情况	<p>简阳市托曼家私有限公司年产 8000 套软体家居生产项目位于成都市简阳市工业园区贾家中小企业园，投资 200 万元，建设一条家居生产线，年生产 8000 套沙发。项目喷胶过程产生的有机废气通过“UV 光解催化氧化”装置处理后经 15m 高排气筒排放；木材开料、锯切等过程产生的粉尘通过“布袋除尘器”处理后经 15m 高排气筒排放。生活污水经预处理池处理后，转运至污水处理厂处理后达标排放。危废暂存于危废间，并签订危废处置协议，项目各固废处置合理，去向明确。</p> <p>该项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。</p>				
调查内容 (备注：请在您认为的选项后打“√”。)	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"/>	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 2794 号      第 1 页 共 9 页

（盖计量认证印章）

项目名称： 年产 8000 套软体家居生产项目

委托单位： 简阳市托曼家私有限公司

检测地址： 成都市简阳市工业园区贾家中小企业园

检测类别： 委托检测（验收）

报告日期： 2018 年 12 月 28 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](mailto:hj_test@126.com)



## 1. 检测内容

受简阳市托曼家私有限公司的委托,我公司于2018年12月24-25日对年产8000套软体家居生产项目的废气和噪声进行现场检测,并于12月24-27日进行分析测试。  
项目中心经纬度: N: 30° 27' 04.04", E: 104° 22' 37.60"。

## 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#	喷胶工序废气排气筒(进口)	/	净化器前距地面约2m垂直管道处	直径0.30m	/
2#	喷胶工序废气排气筒(出口)	光氧催化装置	净化器后距地面约4m垂直管道处	直径0.40m	/
3#	木工车间废气排气筒	布袋除尘器	净化器后距地面约4m垂直管道处	直径0.65m	/

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	风机	/	2台	昼间	8m	/	3
2	圆盘锯	/	6台	昼间	6m	/	

## 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(Q03883503、Q03924876、Q02486170、Q03887226)	/
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(A08031325X、A08342562X)、3710双路烟气采样器(371017012741、371016051444)	/
颗粒物(无组织)	重量法	GB/T 15432-1995	ME204E电子天平(B742822222)	0.001 mg/m <sup>3</sup>
颗粒物(有组织)	重量法	GB/T 16157-1996		/
苯(无组织)	固体吸附/热脱附-气相色谱法	HJ 583-2010	9790 II 气相色谱仪(9790022367)	5.0×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
甲苯(无组织)				5.0×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
二甲苯(无组织)				5.0×10 <sup>-4</sup> mg/m <sup>3</sup>
苯(有组织)	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(CN 15323057)	0.010 mg/m <sup>3</sup>
甲苯(有组织)				0.010 mg/m <sup>3</sup>
二甲苯(有组织)				0.010 mg/m <sup>3</sup>
甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 15516-1995	723 可见分光光度计(J1401011)	/
挥发性有机物(无组织)	气相色谱法	HJ 604-2017	3420A 气相色谱仪(3420A-13-0059)	0.07 mg/m <sup>3</sup>
挥发性有机物(有组织)	气相色谱法	HJ 38-2017		0.07 mg/m <sup>3</sup>

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(106842)
	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 <sup>3</sup> )					
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物	苯	甲苯	二甲苯	甲醛	挥发性有机物
20181224	综合楼东侧厂界外约2m处(上风向)	1#(第一次)	0.225	0.0056	0.0019	0.0020	0.01	0.33
		1#(第二次)	0.250	0.0041	0.0044	0.0015	0.01	0.37
		1#(第三次)	0.217	0.0036	0.0030	0.0016	0.03	0.61
		1#(第四次)	0.225	0.0026	0.0023	0.0014	0.01	0.56
	生产区南偏东侧厂界处(下风向)	2#(第一次)	0.292	0.0031	0.0046	0.0031	0.03	1.39
		2#(第二次)	0.350	0.0030	0.0073	0.0046	0.04	0.65
		2#(第三次)	0.300	0.0035	0.0063	0.0043	0.05	0.89
		2#(第四次)	0.325	0.0046	0.0056	0.0041	0.04	1.24
	生产区南侧厂界处(下风向)	3#(第一次)	0.333	0.0028	0.0053	0.0031	0.05	0.85
		3#(第二次)	0.300	0.0046	0.0064	0.0079	0.05	0.77
		3#(第三次)	0.317	0.0033	0.0026	0.0029	0.04	0.83
		3#(第四次)	0.350	0.0037	0.0042	0.0031	0.05	0.68
	生产区南偏西侧厂界处(下风向)	4#(第一次)	0.325	0.0033	0.0051	0.0090	0.04	0.87
		4#(第二次)	0.342	0.0030	0.0029	0.0055	0.04	0.70
		4#(第三次)	0.292	0.0050	0.0068	0.0107	0.07	1.25
		4#(第四次)	0.358	0.0050	0.0057	0.0092	0.04	0.86
20181225	综合楼东侧厂界外约2m处(上风向)	1#(第一次)	0.233	0.0046	0.0049	0.0053	0.01	0.69
		1#(第二次)	0.208	0.0026	0.0036	0.0034	0.03	0.70
		1#(第三次)	0.258	0.0030	0.0037	0.0031	0.03	0.77
		1#(第四次)	0.233	0.0038	0.0041	0.0051	0.01	0.83
	生产区南偏东侧厂界处(下风向)	2#(第一次)	0.317	0.0044	0.0054	0.0112	0.04	1.14
		2#(第二次)	0.350	0.0056	0.0099	0.0153	0.05	0.92
		2#(第三次)	0.300	0.0069	0.0086	0.0113	0.05	0.96
		2#(第四次)	0.342	0.0045	0.0047	0.0070	0.04	1.01
	生产区南侧厂界处(下风向)	3#(第一次)	0.308	0.0040	0.0042	0.0052	0.07	0.91
		3#(第二次)	0.358	0.0030	0.0032	0.0049	0.04	0.92
		3#(第三次)	0.325	0.0046	0.0033	0.0053	0.04	0.97
		3#(第四次)	0.317	0.0042	0.0052	0.0045	0.04	1.09

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/m <sup>3</sup> )					
采样日期	点位名称	点位编号	颗粒物	苯	甲苯	二甲苯	甲醛	挥发性有机物
20181225	生产区南偏西侧厂界处 (下风向)	4#（第一次）	0.342	0.0047	0.0048	0.0117	0.04	1.02
		4#（第二次）	0.308	0.0031	0.0047	0.0092	0.05	1.18
		4#（第三次）	0.300	0.0046	0.0053	0.0132	0.04	1.10
		4#（第四次）	0.358	0.0043	0.0048	0.0140	0.05	1.04
《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	0.1	0.2	0.2	0.1	2.0

注: 点位经纬度: 1# N: 30° 27' 04.18", E: 104° 22' 41.52" ;  
2# N: 30° 27' 03.74", E: 104° 22' 39.43" ;  
3# N: 30° 27' 03.73", E: 104° 22' 37.99" ;  
4# N: 30° 27' 03.72", E: 104° 22' 35.96" 。

表 3-2 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	检测浓度	速率	标干流量	检测浓度	速率	标干流量
20181224	喷胶工序废气排气筒 （进口）	1#（1）	未检出	/	4123	0.140	$5.8\times 10^{-4}$	4123
		1#（2）	未检出	/	4047	0.155	$6.3\times 10^{-4}$	4047
		1#（3）	未检出	/	4199	0.169	$7.1\times 10^{-4}$	4199
20181225		1#（1）	未检出	/	4187	0.226	$9.5\times 10^{-4}$	4187
		1#（2）	未检出	/	4289	0.203	$8.7\times 10^{-4}$	4289
		1#（3）	未检出	/	4291	0.220	$9.4\times 10^{-4}$	4291
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h

表 3-3 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
20181224	喷胶工序废气排气筒 （出口） （排气筒高度 15 m）	2#（1）	未检出	/	4372	0.034	$1.5\times 10^{-4}$	4372
		2#（2）	未检出	/	4431	0.057	$2.5\times 10^{-4}$	4431
		2#（3）	未检出	/	4358	0.046	$2.0\times 10^{-4}$	4358
20181225		2#（1）	未检出	/	4403	0.033	$1.5\times 10^{-4}$	4403
		2#（2）	未检出	/	4512	0.033	$1.5\times 10^{-4}$	4512
		2#（3）	未检出	/	4478	0.045	$2.0\times 10^{-4}$	4478
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /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	0.2	/	5	0.4	/

表 3-4 有组织排放废气检测结果表

断面信息			二甲苯			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	检测浓度	速率	标干流量
20181224	喷胶工序废气排气筒 （进口）	1#（1）	0.876	3.6×10 <sup>-3</sup>	4123	46.6	0.19	4024
		1#（2）	0.601	2.4×10 <sup>-3</sup>	4047	32.3	0.13	4138
		1#（3）	0.979	4.1×10 <sup>-3</sup>	4199	46.4	0.19	4178
20181225		1#（1）	0.693	2.9×10 <sup>-3</sup>	4187	43.3	0.18	4231
		1#（2）	0.852	3.7×10 <sup>-3</sup>	4289	36.4	0.15	4141
		1#（3）	0.837	3.6×10 <sup>-3</sup>	4291	47.1	0.20	4204
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h

表 3-5 有组织排放废气检测结果表

断面信息			二甲苯			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	排放浓度	排放速率	标干流量
20181224	喷胶工序废气排气筒 （出口） （排气筒高度 15 m）	2#（1）	0.304	$1.3\times 10^{-3}$	4372	16.9	0.075	4418
		2#（2）	0.233	$1.0\times 10^{-3}$	4431	20.9	0.090	4309
		2#（3）	0.208	$9.1\times 10^{-4}$	4358	21.5	0.094	4390
20181225		2#（1）	0.299	$1.3\times 10^{-3}$	4403	16.0	0.071	4421
		2#（2）	0.297	$1.3\times 10^{-3}$	4512	20.8	0.093	4492
		2#（3）	0.269	$1.2\times 10^{-3}$	4478	13.5	0.059	4389
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /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）			15	0.6	/	60	3.4	/

表 3-6 有组织排放废气检测结果表

断面信息			甲醛		
采样日期	污染源名称	断面编号	检测浓度	速率	标干流量
20181224	喷胶工序废气排气筒 （进口）	1#（1）	0.43	$1.8\times 10^{-3}$	4123
		1#（2）	0.38	$1.5\times 10^{-3}$	4047
		1#（3）	0.35	$1.5\times 10^{-3}$	4199
20181225		1#（1）	0.30	$1.3\times 10^{-3}$	4187
		1#（2）	0.35	$1.5\times 10^{-3}$	4289
		1#（3）	0.40	$1.7\times 10^{-3}$	4291
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /h

表 3-7 有组织排放废气检测结果表

断面信息			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
20181224	喷胶工序废气排气筒 （出口） （排气筒高度 15 m）	2#（1）	0.11	$4.8 \times 10^{-4}$	4372
		2#（2）	0.14	$6.2 \times 10^{-4}$	4431
		2#（3）	0.13	$5.7 \times 10^{-4}$	4358
20181225		2#（1）	0.13	$5.7 \times 10^{-4}$	4403
		2#（2）	0.19	$8.6 \times 10^{-4}$	4512
		2#（3）	0.11	$4.9 \times 10^{-4}$	4478
单位			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	m <sup>3</sup> /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 4			5	0.2	/

表 3-8 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
20181224	木工车间废气排气筒 (排气筒高度 15 m)	3# (1)	<20 (3.84)	0.064	16670
		3# (2)	<20 (4.73)	0.076	16048
		3# (3)	<20 (3.43)	0.059	17122
20181225		3# (1)	<20 (3.13)	0.053	16912
		3# (2)	<20 (3.35)	0.058	17421
		3# (3)	<20 (4.95)	0.082	16634
单位			mg/m³	kg/h	m³/h
《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级			120	3.5	/

注：点位经纬度：1# N: 30° 27' 04.09" , E: 104° 22' 34.89" ;  
 2# N: 30° 27' 03.99" , E: 104° 22' 34.85" ;  
 3# N: 30° 27' 04.09" , E: 104° 22' 34.71" 。

表 3-9 噪声检测结果表

单位：dB（A）									排放 限值
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	
20181224	1#	废弃木材堆场西侧厂界 外 1 m，高 1.2 m 处	风机	昼间	10:28-10:31	60.3	48.1	60	65
					14:02-14:05	60.5	48.0	60	
	2#	废弃木材堆场南侧厂界 外 1 m，高 1.2 m 处	风机		10:35-10:38	64.4	47.8	64	
					14:08-14:11	64.7	48.0	65	
	3#	生产区南偏西侧厂界外 1 m，高 1.2 m 处	圆盘锯、风机		10:41-10:44	58.7	47.8	59	
					14:15-14:18	58.6	48.1	59	

表 3-9 噪声检测结果表(续)

单位：dB（A）									排放 限值
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	
20181224	4#	生产区南偏东侧厂界外 1 m，高 1.2 m 处	圆盘锯	昼间	10:47-10:50	56.7	47.9	56	65
					14:20-14:23	57.0	48.1	56	
20181225	1#	废弃木材堆场西侧厂界 外 1 m，高 1.2 m 处	风机		11:08-11:11	60.8	48.2	61	
					15:24-15:27	60.4	48.1	60	
	2#	废弃木材堆场南侧厂界 外 1 m，高 1.2 m 处	风机		11:14-11:17	64.7	47.9	65	
					15:31-15:34	64.3	48.2	64	
	3#	生产区南偏西侧厂界外 1 m，高 1.2 m 处	圆盘锯、风机		11:20-11:23	58.4	47.7	58	
					15:38-15:41	58.6	48.0	59	
	4#	生产区南偏东侧厂界外 1 m，高 1.2 m 处	圆盘锯		11:26-11:29	57.1	47.9	56	
					15:44-15:47	56.8	48.0	56	

注: 1、噪声检测期间风速范围: 24 日 0.5-1.3 m/s, 25 日 0.7-1.4 m/s;

2、点位经纬度: 1# N: 30° 27' 04.04", E: 104° 22' 33.74" ;

2# N: 30° 27' 03.55", E: 104° 22' 34.66" ;

3# N: 30° 27' 03.53", E: 104° 22' 35.45" ;

4# N: 30° 27' 03.52", E: 104° 22' 36.26" 。

## 5.检测结论

此次检测结果表明: 无组织排放废气中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, 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, 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; 有组织排放废气中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 中二级标准, 2#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 4 中标准, 2#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 3 中家具制造(喷涂、调漆、干燥等)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

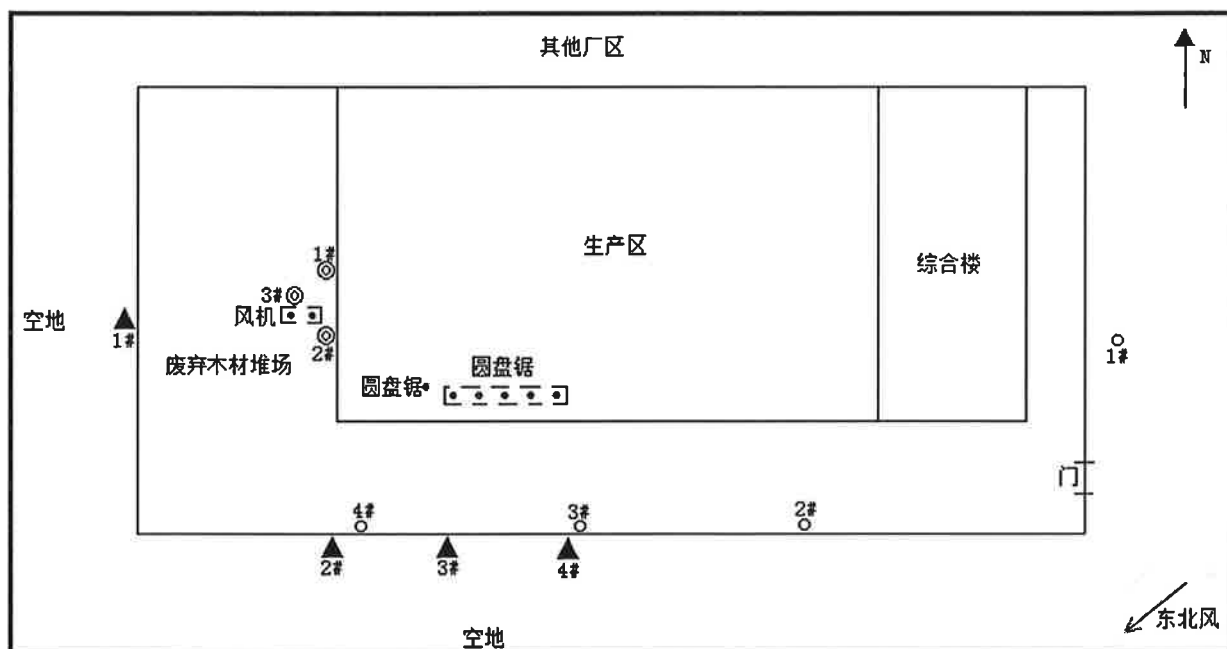


图 1-1 布点示意图

●: 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: 张永强; 审核: 罗永奇; 签发: 黄茹;

日期: 2018.12.28; 日期: 2018.12.28; 日期: 2018.12.28;