

环境污染源 限期整治决定书

成都 限治字〔2014〕20号

成都依美斯洁具有限公司：

由于你公司未办理环境影响评价文件，擅自开工建设并投入
使用，根据《建设项目环境保护

管理条例》第二十八条的规定，本行政机关依法对你公司建设项目
污染源的整治作出如下决定：

1. 立即停止使用。

2. 在收到本决定书之日起三个月内补办环境影响评价文件。

如不服本决定，可以在60日内向成都市环境保护局或都江堰市
人民政府依法申请行政复议；也可以在3个月内向都江堰市
人民法院提起行政诉讼。逾期不申请行政复议或提起行政诉
讼，也不执行本决定，本机关将依法提请人民法院强制执行。

行政机关(盖章)

2014年9月23日



四川省环境保护厅印制

注：该文书制作原本、正本、副本；
原本存档，正本送达当事人，
副本根据需要制作。

都江堰市环境保护局文件

都环建函〔2014〕90号

都江堰市环境保护局
关于成都依美斯洁具有限公司
洁具生产加工厂建设项目
环境影响报告表审查批复

成都依美斯洁具有限公司：

你单位报送的《成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目环境影响报告表》及相关材料收悉。经过审查，现批复如下：

一、该项目位于都江堰市天马镇车家桥。项目投资 50 万元，总用地面积约 9566.67m²，建设亚克力坐便器生产线、亚克力浴

缸生产线、亚克力浴室柜生产线、亚克力淋浴屏生产线各一条。所有喷漆工艺均采用外委方式，不包含在本项目内。项目建成于05年，经都江堰市天马镇人民政府、市经信局、市安监局、市工商局、都江堰市人民政府核实，同意保留。此次为补办环评。

在全面落实环评报告中提出的项目性质、规模、地点、生产工艺和各项环保措施后，污染物可以实现达标排放。据此，我局同意该环评报告作为成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目运营的环保依据。

二、项目应做好以下工作

（一）落实项目各项水污染防治措施。项目无生产废水排放。食堂废水经隔油池处理后，与其它生活污水一起排入化粪池（约15m³）处理，用于施肥还田。严禁项目私设污水排口，污水、固废等禁止排入柏条河。

（二）落实项目各项大气污染防治措施。项目下料、修边过程产生的粉尘经布袋除尘器处理后排放；打磨工序应在密闭车间内进行；敷纤、固化及成型车间、模具车间均应采用全密闭生产线，产生的废气经集气罩收集后，由活性炭吸附装置处理达《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级标准后排放；食堂油烟由油烟净化装置处理达《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18438-2001）后排放。

（三）落实项目各项防噪减震措施。经添加减震垫片、设

立独立基础、墙体隔声等措施，各类噪声须达《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准排放限值。

（四）落实项目各项固体废物收集、转运措施。废边角料等回收利用；除尘器收集灰回收处理；生活垃圾由环卫部门统一收集；废活性炭、废石膏模型等危废委托有资质单位处理。项目应按规定设置危废暂存间，做好“三防”措施。

（五）落实项目各项风险防范措施。定期进行检修，防止生产过程中跑、冒、滴、漏的现象发生；制定环境风险事故应急预案，一旦发生环境风险事故，须立即启动应急预案，切断一切污染源，及时消除环境风险。

（六）若项目性质、规模、地点、生产工艺和各项环保措施发生改变，须报环境保护行政主管部门，经批准后，方可实施。

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、同时投入使用的环保“三同时”制度。项目必须按规定程序申请环保验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。违反本规定要求的，承担相应环境保护法律责任。

四、该项目建设运行期间的环境保护监督检查工作由都江堰市环境监察执法大队负责。



抄送：都江堰市人民政府、天马镇人民政府、市经信局、安监局、工商局、国土局、都江堰市环境监察大队、本局污防科。

都江堰市环境保护局办公室

2014 年 12 月 8 日印发

危险废物安全处置委托协议

协议编号: 172350

甲方: 成都依美斯洁具有限公司

乙方: 四川省中明环境治理有限公司

危险废物安全处置委托协议

危险废物产生方：成都依美斯洁具有限公司

(以下简称甲方)

危险废物处置方：四川省中明环境治理有限公司

(以下简称乙方)

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》、《危险废物转移联单管理办法》、《四川省固体废物污染环境防治条例》等国家和地方有关法律法规之规定，现双方就甲方委托乙方处置危险废物达成如下协议：

一、合作事项

1.1 甲乙双方商定，甲方将其产生的危险废物全部交由乙方处置。

1.2 甲方危险废物的主要信息如下：

序号	危废类别	危废名称	危险特性	包装方式
1	HW49 (900-039-49)	废活性炭	毒	桶装

二、甲方责任及义务

2.1 负责危险废物的收集。危险废物的收集包括：在危险废物产生节点将危险废物进行分类规范包装后，按要求贴上危险废物管理标签，放置于单位内专门的危险废物收集储存（堆放）库（点）中。甲方的危险废物收集、贮存行为必须符合《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求，并对危险废物收集贮存过程中产生的环境污染事故及其他损害承担全部责任。

2.1.1 甲方应根据危险废物产生的工艺特征、排放周期、危险废物的特性等因素制定危险废物收集计划，并将其危险废物收集计划报乙方备案，以便乙方制定危险废物处置计划；

2.1.2 甲方在进行危险废物的收集贮存过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防中毒、防感染、防泄漏、防飞扬、防雨或其他防止环境污染的措施；

2.1.3 危险废物的收集应根据危险废物的种类、数量、危险特性、物理形态、运输要求等因素确定包装形式，具体包装应符合下列要求及《危险废物包装技术要求》（见附件1）：

- (1) 包装材料应与危险废物相容，可根据危险废物特性选择钢、铝、塑料等材质；
- (2) 性质类似的危险废物可以收集到同一容器中，性质不相容的危险废物不应混合包装；
- (3) 危险废物的包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求；
- (4) 包装好的危险废物应设置相应的标签，标签信息应完整详实。

2.2 甲方的包装不符合国家规范要求及本协议约定的，乙方有权要求甲方按规定更换包装或者拒绝运输和处置，由此造成的相关损失由甲方自行承担。

2.3 因甲方的危险废物包装不符合国家规范要求及本协议的约定，致使乙方在运输、处置过程中发生环境污染事故或安全事故的，甲方须对事故造成的损失承担全部赔偿责任。

2.4 包装物上的标识及安全提示应符合法律规定和本协议约定，如有剧毒类危险废物、高腐蚀类危险废物、爆炸性危险废弃物、放射性危险废弃物和不明物，应在标签上明确注明并告知乙方现场收运人员。因甲方的标识不清或错误，造成环境污染事故或安全事故，甲方须对事故造成的损害承担全部赔偿责任。

2.5 甲方应如实告知乙方危险废物的种类、成分、含量，如因甲方故意或过失未履行告知义务造成乙方在运输或处置过程中发生环境污染事故或安全事故的，甲方须对事故造成的损失承担全部责任。

2.6 乙方的运输车辆到达后，甲方需组织人员将危险废物转运至乙方运输工具上，并对转运上车过程中发生的安全事故承担责任。

2.7 甲方须严格按照《危险废物转移联单管理办法》的规定取得危险废物转移联单，方可向乙方发出转运危废通知。在危险废物运出甲方厂区时，甲方应将危险废物转移联单中的甲方信息栏填写完整并盖公章，交付乙方运输驾驶员填写联单中运输公司栏内容后带回乙方。

2.8 在乙方二期填埋场完成验收并通知甲方后，当甲方的危险废物贮存到一定数量需要乙方处置时，甲方应及时向乙方下达《危险废物转运需求计划单》（附件3）。因甲方怠于通知造成的相关损失，由甲方自行承担。

2.9 乙方转运甲方的危险废物时，甲方的危险废物种类在装车过程中应符合乙方安全押运员提出的安全装载标准。

2.10 甲方承诺，乙方为甲方委托的唯一危险废物处置单位，甲方不把危险废物交由其他单位处置。

三、乙方责任及义务

3.1 乙方已取得处置本协议约定危险废物的许可证。

3.2 乙方应严格按照《危险废物转移联单管理办法》的有关规定完善危险废物的转移手续。

3.3 乙方应在确认甲方已经从当地环保主管部门领取危险废物转移联单后，方可受理甲方的危险废物转运需求计划单，反之可以不予受理。

3.4 乙方在二期填埋场建成验收后，应当按正常程序转移甲方所产生的危险废物。

3.5 乙方必须按照环境保护有关法律法规、标准规范的规定对危险废物实施规范贮存和安全处置。

3.6 危险废物转移出甲方生产管理区域后的运输、贮存及处置过程中发生环境污染事故及安全事故所产生的损失由乙方承担，与甲方无涉。但是，因甲方包装不合规或者未履行向乙方告知义务等造成损失的除外。

3.7 乙方负责运输的，须保证运输公司具备危险废物运输的条件和相关资质。

3.8 乙方进入甲方工作区域作业时遵守甲方明示的规定。

3.9 甲方对协议内危险废物向乙方提出咨询的，乙方应及时答复。

四、处置价格、其他相关费用和结算

4.1 处置价格和其他相关费用见附件 2。

4.2 乙方每次转运危险废物，结算计重依据五联单填写数量或过磅单或其他双方经办人员签字确认的文字凭证为准。

五、付款方式

5.1 付款方式为：☐ 现金 ☐ 支票 ☒ 转账 ☐ 其他_____。

以前三种方式之一付款的，甲方应在收到发票后 15 个工作日内付款并通知乙方。选择第四种付款方式的，按空白处填写的方式付款。在约定的期限后付款的，甲方每延迟一天按应付金额的千分之一向乙方支付延迟给付金。

5.2 本协议签定生效后 15 日内，甲方应向乙方预付处置费 壹万 元人民币，甲方在协议期限内预付款可抵扣实际产生的相关费用，若未处置或处置费用小于预付款，乙方不予退还。

六、违约责任

6.1 甲方违反约定把危险废物交由其他单位处置的，应向乙方支付违约金 壹 万元人民币，并且乙方有权单方终止本协议。

6.2 甲方未按约定期限向乙方支付预付处置费或未支付其他应付费用，且经乙方经办人催款后超过 7 天仍未付款的，乙方有权不派车转运，且甲方无权指责乙方违约。

6.3 乙方的车辆到达甲方后，因甲方转运现场存在与向乙方下达的危险废物转运需求计单不相符或者不符合国家有关规范与要求的情况，导致乙方无法对甲方危险废物进行安全合装载及运输的，甲方应向乙方支付车辆来回的返空费。返空费的标准为 3000 元 / 车次。

七、争议的解决

7.1 双方在履行本协议过程中产生争议的，应当协商解决；协商不成的，向乙方所在地人民法院提起诉讼。

八、其他约定

8.1 在本合同签订时，乙方已明示甲方：由于乙方一期填埋场已饱和，乙方在二期填埋完成验收前不能向甲方收集、转移、处置危险废物。

8.2 对本协议未尽事宜，可由双方协商签订补充协议。本协议与补充协议有冲突的以补充协议为准。

8.3 本协议自双方签字盖章后生效。

8.4 本协议期限自 2017 年 7 月 20 日至 2018 年 7 月 19 日止，期满后双方可商定续签。



8.5 本协议一式 四 份，甲方执有 两 份、乙方执有 两 份，具有同等法律效力。

九、本协议相关附件

9.1 乙方营业执照、危险废物经营许可证正本复印件各一份。

9.2 运输公司营业执照、道路危险货物运输许可证正本复印件各一份。

9.3 运输合同、驾驶员、押运员资格证、运输应急预案各一份。

附件 1: 危险废物包装技术要求

附件 2: 处置价格及其他相关费用明细

附件 3: 危险废物转运需求计划单

签 章 处	
甲方：成都依美斯洁具有限公司	乙方：四川省中明环境治理有限公司
单位代表（签章）	单位代表（签章）：徐林
联系电话：13558699799（赵）	联系电话：183780112100
公司电话：028-87249258	公司电话：028-85585328
公司传真：	公司传真：028-85585328
开户行：成都农商银行都江堰支行天马分理处	开户行：中国建设银行眉山市分行
帐号：5101 8177 7456 744	帐号：5100 1697 2080 5151 9597
地址：四川省成都市都江堰市天马镇家桥	地址：成都市高新区天府大道中段 530 号东方希望天祥广场 2 栋 3510 室
税号：9151 0181 7774 5674 4N	税号：91 511 402 69484 2666K
财务电话：028-87249258	财务电话：028-38603198
票据类型： <input checked="" type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票	投诉电话：028-85585328

附件 1:

危险废物包装技术要求

一般要求:

1. 液体、半固态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双层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. 危险废物包装完成后，须按要求完整填写危险废物标签内容，并在其包装物上粘贴完好。
4. 电镀污泥应按电镀种类用塑料编织袋分类进行包装。

特殊要求:

1. 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。
2. 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。

附件 2:

处置价格和其他相关费用

一、处置费:

危废类别	危废名称	危废成分	预计转运量 (吨)	处置价格 (元/吨)
HW49 (900-039-49)	废活性炭	吸附气体	0.5	5000

二、其他费用

☐ 运输费: 2500 元/车次

☐ 包装费: 甲方负责规范包装

☐ 人工装车费: 甲方负责 (如需乙方提供服务收取 300 元/吨)

☐ 清场费: 甲方负责 (如需乙方提供服务收取 300 元/吨)

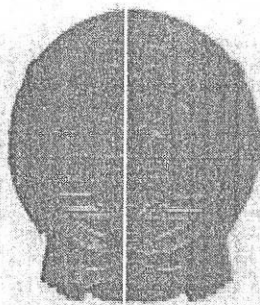
备注:

甲方每次处置的危废、固废必须按照国家相关规定进行转移处理, 合同有效期内转运处置一次。

附件 3 :
危险废物转运需求计划单

甲方填写栏						
产废单位全称					填表日期	
单位地址						
计划转运时间		产废单位联系人			联系电话	
危废类别	危废名称	危废形态 (固态、液态、半流体)	当前包装形态 (袋装、50/200L 铁/塑胶桶或吨桶装、罐装)	成分/特性	剩余 批复量 (吨)	计划 转运量 (吨)
包装数量				包装规格		
甲方是否给乙方提供同意转移批复函		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		甲方领到危险废物转移联单份数		
规范与要求						
危险废物转移现场, 甲方有下列情况之一的, 乙方运输人员将有权拒绝转运, 并要求甲方签字确认, 甲方代表拒绝签字的, 乙方现场人员可存现场影像佐证, 乙方结算时可按照协议约定要求甲方支付车辆来回返空费。						
1	未领取危险废物转移联单的;					
2	危险废物转移联单未加盖产废单位公章或第一部分产废单位填写栏摘要未填写完整的;					
3	危险废物转移联单一单填写一个以上单项的;					
4	危险废物超出合同范围类别及数量的;					
5	危险废物未进行包装或包装未达到安全规范包装要求的;					
6	危险废物包装内有明显混装的;					
7	未在危险废物包装上如实张贴危险废物标示的;					
8	其他违反危险废物联单管理办法的情况或押运员提出存在不安全因素的。					

甲方单位代表签字确认:

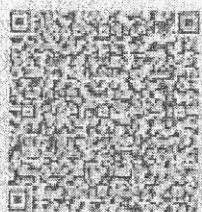


编号: 2017-7-12-0068

营业执照

统一社会信用代码 91511402604842666K

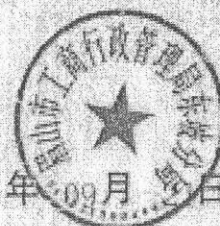
名称	四川省中明环境治理有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村七组
法定代表人	何中明
注册资本	壹仟肆佰肆拾叁万肆仟贰佰元人民币
成立日期	2009年10月23日
营业期限	2009年10月23日至长期
经营范围	环境治理; 环境污染防治专用设备制造; 商品批发与零售; 废旧物资回收、加工; 经营进出口业务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)*



(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

2016年09月01日



请于每年1月1日至6月30日年报。
企业出资、股权转让、行政许可、行政处罚
等信息产生后应在30个工作日内公示。

The logo is a circular emblem. It features a dark, solid central circle. Surrounding this central circle is a ring of stylized, leafy branches or laurel leaves, arranged in a circular pattern. To the right of the central circle, within the outer ring, the letters 'ZHE' are printed in a bold, sans-serif font.

东经 103°55' 40"、北纬 30°1' 6"

危险废物经营许可证

核准经营危险废物类别: (共 33 类)

[illegible]

初次发证日期: 2009年11月8日

编号: 川环危第 511402022 号

发证机关：四川省公安厅

发证日期: 2016年10月12日

（复印无效）
小部作美分读其良也

四川省环境保护厅 印制

货物运输合同

委托方：四川中明环境治理有限公司（以下简称甲方）

承运方：眉山市中明物流有限公司（以下简称乙方）

鉴于甲方和乙方依法设立且合法存续，双方本着公平、平等、等价有偿和诚信原则，依据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定，就甲方委托乙方承运货物事宜签订本合同，以资共同信守：

第一条：运输费用

- 1、甲乙双方建立战略商业伙伴关系，乙方给甲方最优惠的价格。
- 2、运输费用以甲乙双方签章确认的乙方报价单为准，该报价单作为本合同的不可分割的一部分。

第二条：甲方责任

- 1、运输时间2014年5月26日起至2017年5月21日，用车量根据甲方所提供的数量而订，以便乙方提前调配车辆，确保运力。
- 2、甲方需调用车辆前，应提前一至两天向乙方传真书面的《托运单》并注明装柜地点和时间、货物名称、箱型、重量及卸货地点，联系人及电话，落重日期等。并对所提供托运资料的真实性负责。
- 3、厂方正常装柜时间为每天24小时。

甲方按协议约定及时与乙方结清各项费用。

第三条：乙方责任

- 1、乙方所提供的车辆必须是技术性能良好，证照齐全、合法、有效，并购买了交强险、商业险、物流责任险。货物启运前，乙方须向甲方提供承运车辆及驾驶员的基本资料复印件（行驶证、营运证、保险卡、驾驶证、身份证）
- 2、乙方需按甲方《托运单》准时安排车辆到工厂装货，否则，所产生的费用由乙方承担。
- 3、货物运输过程中若发生意外交通事故，无论是否导致货物损坏，乙方在启动交通事故救急预案的同时，还应及时通知甲方，并随时通报事故处理情况。

本证仅供四川中明环境治理有限公司业务专用
(复印无效)



4、本协议为甲方商业机密，乙方不得向任何第三方泄露，否则，由此所产生的后果由乙方负责。

5、乙方在运输过程中对甲方的货物造成损坏、丢失的风险责任由乙方承担，对造成经济损失的，由乙方负责。

以上信息如有变更，乙方应书面通知（需加盖公章）。

第四条：合同的终止

1、如因不可抗力（仅指战争 四级以上地震）无法履行本合同的，本合同自动终止，甲 乙双方承担各自的损失，互不追究责任。

2、除上述外，甲、乙任何一方终止合同，需提前二个月以书面报告形式告知对方。

甲方签章：四川中明环境治理有限公司



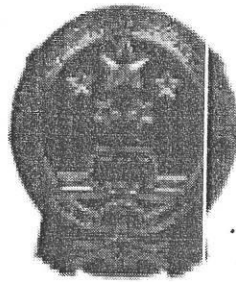
乙方签章：眉山市中明物流有限公司



周世

签署日期 2014 年 5 月 26 日

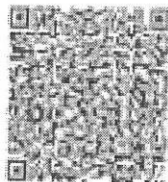




营业执照

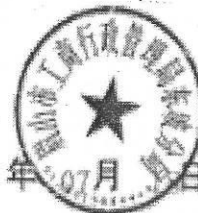
统一社会信用代码 915114025821842912

名称	眉山市中明物流有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
住所	眉山市东坡区复盛乡中塘村七组
法定代表人	叶长根
注册资本	壹佰万元人民币
成立日期	2011年09月26日
营业期限	2011年09月26日至长期
经营范围	危险货物运输(按许可证核定内容和期限经营)*。



(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)

登记机关



2016年07月01日

请于每年1月1日至6月30日年报。
企业变更、股权转让、注销等,请及时
等变更产生后应在20个工作日内公示。

编号: 2017-7-12-006821842912

编号: 2017-7-12-0068

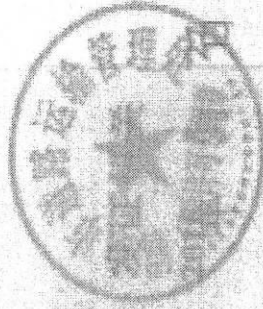
中华人民共和国

道路运输经营许可证

(副本)

川交运管许可 周字 5114000000061号

证件有效期至 2021 年 9 月 21



业户名称 眉山市中明物流有限公司(危)

地址 四川省眉山市东坡区象盛乡中楠村七

经济性质 有限责任

经营范围:

危险货物运输 (2类1项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (2类2项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (2类3项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (3类) (剧毒品除外), 危险货物运输 (4类1项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (4类2项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (4类3项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (5类1项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (5类2项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (6类1项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (6类2项) (剧毒品除外), 危险货物运输 (8类), 危险货物运输 (9类), 危险货物运输 (危险废弃物)

眉山市中明物流有限公司

农灌协议书

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：都江堰市天马镇金玉社区一组

为解决甲方粪污水不污染周边环境，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 1、甲方要保证粪污水通过治理后达到农田灌溉的排放标准。
- 2、乙方承诺接纳甲方经处理后的粪污水用于旱地农作物的灌溉。
- 3、乙方在粪污水运输过程中采取防渗漏措施，防治粪水跑、冒、滴、漏，污染环境，禁止将废水倒入江河等自然水体。
- 4、甲方处理的粪污水给乙方作为农田灌溉为无偿提供。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章生效。
- 6、生效日期：2017 年 6 月 11 日至 2027 年 6 月 10 日

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：范琼如

2017 年 6 月 30 日

2017 年 6 月 30 日

农灌协议书

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：都江堰市天马镇金玉社区一组

为解决甲方粪污水不污染周边环境，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 1、甲方要保证粪污水通过治理后达到农田灌溉的排放标准。
- 2、乙方承诺接纳甲方经处理后的粪污用于旱地农作物的灌溉。
- 3、乙方在粪污水运输过程中采取防渗漏措施，防治粪水跑、冒、滴、漏，污染环境，禁止将废水倒入江河等自然水体。
- 4、甲方处理的粪污水给乙方作为农田灌溉为无偿提供。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章生效。
- 6、生效日期： 2017 年 6 月 11 日至 2027 年 6 月 10 日

甲 方：成都依美斯洁具有限公司

乙 方：曾晓霞

2017 年 6 月 30 日

2017 年 6 月 30 日



农灌协议书

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：都江堰市天马镇金玉社区一组

为解决甲方粪污水不污染周边环境，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 1、甲方要保证粪污水通过治理后达到农田灌溉的排放标准。
- 2、乙方承诺接纳甲方经处理后的粪污水用于旱地农作物的灌溉。
- 3、乙方在粪污水运输过程中采取防渗漏措施，防治粪水跑、冒、滴、漏，污染环境，禁止将废水倒入江河等自然水体。
- 4、甲方处理的粪污水给乙方作为农田灌溉为无偿提供。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章生效。
- 6、生效日期： 2017 年 6 月 11 日至 2027 年 6 月 10 日

甲 方：成都依美斯洁具有限公司

乙 方：徐建峰

2017 年 6 月 30 日

2017 年 6 月 30 日

农灌协议书

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：都江堰市天马镇金玉社区一组

为解决甲方粪污水不污染周边环境，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 1、甲方要保证粪污水通过治理后达到农田灌溉的排放标准。
- 2、乙方承诺接纳甲方经处理后的粪污水用于旱地农作物的灌溉。
- 3、乙方在粪污水运输过程中采取防渗漏措施，防治粪水跑、冒、滴、漏，污染环境，禁止将废水倒入江河等自然水体。
- 4、甲方处理的粪污水给乙方作为农田灌溉为无偿提供。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章生效。
- 6、生效日期： 2017 年 6 月 11 日至 2027 年 6 月 10 日

甲 方：成都依美斯洁具有限公司

乙 方：肖佐如

2017年 6 月 30 日

2017 年 6 月 30 日

农灌协议书

甲方：成都依美斯洁具有限公司

乙方：都江堰市天马镇金玉社区一组

为解决甲方粪污水不污染周边环境，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

- 1、甲方要保证粪污水通过治理后达到农田灌溉的排放标准。
- 2、乙方承诺接纳甲方经处理后的粪污水用于旱地农作物的灌溉。
- 3、乙方在粪污水运输过程中采取防渗漏措施，防治粪水跑、冒、滴、漏，污染环境，禁止将废水倒入江河等自然水体。
- 4、甲方处理的粪污水给乙方作为农田灌溉为无偿提供。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各持一份，双方签字盖章生效。
- 6、生效日期： 2017 年 6 月 11 日至 2027 年 6 月 10 日

甲 方：成都依美斯洁具有限公司

乙 方：董新贵

2017 年 6 月 30 日

2017 年 6 月 30 日

委 托 书

四川省华检技术检测服务有限公司：

我公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目已竣工并已开始试运行，现生产及环保治理设施运行正常。根据环境保护有关法律法规及《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，需对该项目进行竣工环境保护验收，特委托贵单位对该项目进行竣工环境保护验收工作。

成都依美斯洁具有限公司

2017年6月



工况说明

2017年12月28日、29日成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目工况如下表：

项目	设计生产规模	实际生产规模		负荷
洁具生产	42套/天	<u>28</u> 日	37套	88.1%
		<u>29</u> 日	35套	83.3%

备注：项目设计年产洁具产品12600套，项目年工作300天，则项目设计日生产规模为生产洁具产品42套/天。

成都依美斯洁具有限公司

2017年12月30日





成都依美斯洁具有限公司

成依司【2017】 19 号



环境保护管理制度

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国环境保护法》“为认真执行全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”的环境方针，搞好本企业的环境保护工作，特制定本管理制度。

第二条 本企业环境保护管理主要任务是：宣传和执行环境保护法律法规及有关规定，充分、合理地利用各种资源、能源，控制和消除污染，促进本企业生产发展，创造良好的工作生活环境，使企业的经济活动能尽量减少对周围生态环境的污染。

第三条 保护环境人人有责。企业员工、领导都要认真、自觉学习、遵守环境保护法律法规及有关规定，正确看待和处理生产与保护环境之间的关系，坚持预防为主，防治结合的方针，提倡车间清洁生产、循环利用，从源头消灭污染物。

第二章 组织结构

第四条 根据环境保护法，企业应设置环境保护和环境监测机构，企业环保技术人员全面负责本企业环境保护工作的管理和监测任务，改善企业环境状况，减少企业对周围环境的污染，并协调企业与政府环保部门的工作。

第五条 建立企业环境保护网，由企业领导和企业环保员组成，定期召开企业环保情况报告会和专题会议，负责贯彻会议决定，共同搞好本企业的环境保护工作。

第六条 企业环境保护机构应配备必须的环保专业技术人员，并保持相对稳定。设置一名厂级领导来分管环境保护工作，并指定若干名专职环保技术员，协助领导工作。环保机构只能加强，不能削弱。

第三章 基本原则

第七条 企业环保工作由分管环保领导主管，搞好企业内的环保工作，并直接向企业负责人负责环保事项。

第八条 环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一齐抓。

第九条 环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健及企业生产发展，企业员工必须严格执行环境保护工作制度，任何违反环保工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。

第十条 防止“三废”污染，所有造成环境污染和其它公害的车间都必须提出治理规划，有计划、有步骤地加以实施，本企业在财力、物力、人力方面应及时给予安排解决。

第十一条 对环保设施、设备等要认真管理，建立定期检查、维修和维修后验收制度，保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求，并确保备品备药的正常储备量。

第十二条 在下达企业考核各项指标的同时，把环保工作作为评定内容之一。

环境保护管理制度

第十三条 凡新建、扩建、改造项目中的“三废”治理和综合利用工作所需资金、设备材料，必须同时列入计划，切实予以保证，在施工过程中不得以任何理由为借口排挤“三废”治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。

第四章 环保机构职责

第十四条 本企业环保机构职责：

- 1、在企业分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责企业本企业环保工作的管理、监察和测试等。
- 2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。
- 3、监督检查本厂执行“三废”治理情况，参加新建、扩建和改造项目方案的研究和审查工作，并参加验收，提出环保意见和要求。
- 4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。
- 5、对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核。

第五章 奖励和惩罚

第十五条 凡本企业员工，在环境保护工作中，成绩明显者给予精神和物质奖励。

第十六条 凡本企业员工玩忽职守，任意排放企业“三废”，造成污染环境事件，触犯《中华人民共和国环境保护法》论处，视情节轻重，给予行政处分，赔款，直至追究刑事责任。

第六章 附则

第十七条 本制度与国家法律、法规等部门文件有抵触时，按上级文件规定执行。

第十八条 本管理制度属企业规章制度的一部分，有企业负责贯彻落实和执行。管理部门要严格执行，并监督、检查。

报：都江堰市环境保护局
送：徐总、赵总
发：综合办、各车间





成都依美斯洁具有限公司

成依司【2017】 18 号



突发环保事故应急预案

1 总则

1.1 编制目的

建立健全环境污染事故应急机制，提高企业应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体应急预案》和《国家突法环境事故应急预案》及相关的法律、行政法规，制定本预案。

1.3 事故分级

污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

1.4 适用范围

本预案适用于本公司各种突发事故。

1.5 工作原则

企业在建立突发性环境污染事故应急系统及其响应程序时，应本着实事求是、切实可行的方针，贯彻如下原则：

(1)坚持以人为本，预防为主。建立环境事故风险防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高突发性环境污染事故防范和处理能力，尽可能地避免突发环境污染事故的发生，最大程度地保障公众健康，保护人民群众生命财产安全。

(2)坚持统一领导，分类管理，分级响应。接受政府环保部门的指导，使企业的突发性环境污染事故应急系统成为区域系统的有机组成部分。加强企业各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。

- B 抢险队：由事故发生所属部门人员组成，负责人：所属部门的负责人，负责组织当班人员，就近区域人员控制事故蔓延；
- C 消防队：由公司义务消防队组成，负责人：义务消防队长，负责现场周围火警监察，并迅速组织人员连接消防带备用；
- D 医疗救护队：由生产部抽调的事故部门以外的人员组成，负责人：办公室主任，担负抢救受伤、中毒人员的责任。
- E 重大环境危险源控制组：负责在紧急状态下的现场抢险作业、及时控制危险源，并根据危险源的性质立即组织专用的防护用品及专用工具等。该组由生产部负责。
- F 安全疏散组：负责对现场及周围安全人员进行防护指导、人员疏散及周围物资转移等工作。由公司办公室负责。
- G 安全警戒组：负责布置安全警戒，禁止无关人员和车辆进入危险区域，在人员疏散区域进行治安巡逻，由公司安全部负责。
- H 环境监测组：负责对大气、水体、土壤等进行环境及时监测，确定危险物质的成分及浓度，确定污染区域范围，对事故造成的环境影响进行评估，制定环境修复方案并组织实施。由当地环保部门和公司质检部负责。

2.3.4 其它部门职责

- A 生产部负责抢险人员调配及分工。
- B 办公室负责卫生医疗、后勤保障、车辆调配、交通运输。 C 供应部负责应急物资的采购、保管及发放。
- D 财务部负责应急资金保障。
- E 其它部门负责本部门人员的安全与防护。

3 预防和预警

3.1 环境污染事故源

3.1.1 企业基本信息

本公司地处城东工业园区，周围零星有几户居民，无环境敏感点信息

3.1.2 环境污染事故源

本公司无环境污染事故源，三废的排放经环保部门测评全部达标。

3.2 预防工作

掌握本企业潜在环境污染事故源。针对污染物的特点提出相应的应急措施。

3.3 预警及措施

按照突发事件严重性、紧急程度和可能波及的范围，对突发性环境污染事故的预警进行分级。根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警可以升级、降级或解除。

收集到的有关信息证明突发性环境污染事故即将发生或者发生的可能性增大时，按照相关应急预案执行。

进入预警状态后，应当采取的措施：

(1) 立即启动相关应急预案。

(2) 发布预警公告。

(3) 转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

(4) 指令各环境应急救援队伍进入应急状态，化验室立即开展应急监测，随时掌握并报告事态进展情况。

(5) 针对突发事件可能造成的危害，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止可能导致危害扩大的行为和活动。

(6) 调集环境应急所需物资和设备，确保应急保障工作。

4 应急响应

4.1 启动应急响应程序

4.2 信息报送与处理

4.2.1 突发性环境污染事故报告时限和程序

突发性环境污染事故责任部门和责任人以及负有监管责任的部门发现突发性环境污染事故后，应立即在 1 小时内向所在地县级以上人民政府报告，同时向上一级相关专业主管部门报告，并立即组织进行现场调查。紧急情况下，可以越级上报。

4.2.2 突发性环境污染事故报告方式与内容

突发性环境污染事故的报告分为初报、续报和处理结果报告三类。初报从发现事件后立即上报，续报在查清有关基本情况后随时上报，处理结果报告在事件处理完毕后立即上报。

初报可用电话直接报告，主要内容包括：环境事故的类型、发生时间、地点、污染源、主要污染物质、人员受害情况、事件潜在的危害程度、转化方式趋向等初步情况。

续报可通过网络或书面报告，在初报的基础上报告有关确切数据，事件发生的原因、过程、进展情况及采取的应急措施等基本情况。

处理结果报告采用书面报告，处理结果报告在初报和续报的基础上，报告处理事件的措施、过程和结果，事件潜在或间接的危害、社会影响、处理后的遗留问题，参加处理工作的有关部门和工作内容。

4.3 指挥和协调

4.3.1 指挥和协调机制

根据需要，企业成立环境应急指挥部，负责指导、协调突发性环境污染事故的应对工作。发生环境事故的有关部门（车间）要及时、主动向环境应急指挥部提供应急救援有关的基础资料

4.3.2 指挥协调主要内容

环境应急指挥部指挥协调的主要内容包括：

- (1) 提出现场应急行动原则要求；
- (2) 请有关专家和人员参与现场应急救援指挥部的应急指挥工作；
- (3) 协调各级、各专业应急力量实施应急支援行动；
- (4) 协调受威胁的周边地区危险源的监控工作；
- (5) 协调建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域；
- (6) 根据现场监测结果，确定被转移、疏散群众返回时间；
- (7) 及时向当地政府和上级主管部门报告应急行动的进展情况。

4.4 应急监测

化验室第一时间对突发性环境污染事故进行环境应急监测，掌握第一手监测资料，并配合地方环境监测机构进行应急监测工作。根据监测结果，综合分析突发性环境污染事故污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论的方式，预测并报告突发性环境污染事故的发展情况和污染物的变化情况，作为突发性环境污染事故应急决策的依据。

4.5 信息发布

突发性环境污染事故发生后，要及时发布准确、权威的信息，正确引导社会舆论。

4.6 安全防护

4.6.1 应急人员的安全防护

现场处置人员应根据环境事故的特点，配备相应的专业防护装备，采取安全防护措施，严格执行应急人员出入事发现场程序。

4.6.2 受灾群众的安全防护

现场应急救援指挥部负责组织群众的安全防护工作，主要工作内容如下：

- (1) 根据突发性环境污染事故的性质、特点，告知群众应采取的安全防护措施；
- (2) 根据事发时当地的气象、地理环境、人员密集度等，确定群众疏散的方式，指定有关部门组织群众安全疏散撤离；
- (3) 在事发地安全边界以外，设立紧急避难场所。

4.7 应急终止

4.7.1 应急终止的条件

符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：

- (1) 事件现场得到控制，事件条件已经消除；
- (2) 污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- (3) 事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；
- (4) 事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；
- (5) 采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

4.7.2 应急终止的程序

- (1) 现场救援指挥部确认终止时机，或事件责任单位提出，经现场救援指挥部批准；
- (2) 现场救援指挥部向所属各专业应急救援队伍下达应急终止命令；
- (3) 应急状态终止后，应根据有关指示和实际情况，继续进行环境监测和评价工作。

4.7.3 应急终止后的行动

- (1) 突发性环境污染事故应急处理工作结束后，应组织相关部门认真总结、分析、吸取事故教训，及时进行整改；
- (2) 组织各专业组对应急计划和实施程序的有效性、应急装备的可行性、应急人员的素质和反应速度等作出评价，并提出对应急预案的修改意见。
- (3) 参加应急行动的部门负责组织、指导环境应急队伍维护、保养应急仪器设备，使之始终保持良好的技术状态。

5 应急保障

5.1 资金保障

5.2 装备保障

5.3 通信保障

企业建立了环境安全应急指挥系统、环境应急处置系统和环境安全科学预警系统。配备无线通信器材，确保本预案启动时各应急部门之间的联络畅通。

5.4 人力资源保障

企业建立了突发性环境污染事故应急救援兼职队。

6 事故调查

在指挥部的领导下，安全部应对事故发生的原因、责任人进行调查，属人为破坏时交司法部门处理。事故发生单位应积极协助安全部进行调查，并制定相应的纠正和预防措施，防止此类事故的再次发生。对事故采取必要的纠正、预防措施，防止事故再次发生，保证人员及公司财产安全。

报：都江堰市环境保护局

送：徐总、赵总

发：综合办、各车间

二〇一七年七月六日



公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王银	男	汉	26	水电	高中	13980841337
住址（工作单位）		天马村2组				

二、项目简介

成都依美斯洁具有限公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都市都江堰市天马镇车家桥，项目总占地面积 9566.67m²。本项目设计年生产洁具产品 12600 套，项目实际生产规模与设计一致。项目废水、废气、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☐ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☒

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☐ 部分了解 ☒ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响		有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作					√
生活					√
学习					√
娱乐					√

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 其它（如 无 ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☐ 较满意 ☒ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
张静	女	汉	27	营业员	高中	18980416462
住址（工作单位）		金玉村2组				

二、项目简介

成都依美斯洁具有限公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都市都江堰市天马镇车家桥，项目总占地面积 9566.67m²。本项目设计年生产洁具产品 12600 套，项目实际生产规模与设计一致。项目废水、废气、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐

200m-1km ☒

1km-5km ☐

5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☐

部分了解 ☒

不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响		有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作					✓
生活					✓
学习					✓
娱乐					✓

4. 您对该项目建设持什么态度？

赞成 ☒

不赞成 ☐

不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐

有可逆负面影响 ☐

有不可逆负面影响 ☐

无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐

废水 ☐

噪声 ☐

废渣 ☐

交通 ☐

其它（如

没有）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？

很满意 ☐

较满意 ☒

不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
王强	男	汉	27	司机	初中	15388235569
住址（工作单位） 都江堰天马镇金玉村2组						

二、项目简介

成都依美斯洁具有限公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都市都江堰市天马镇车家桥，项目总占地面积 9566.67m²。本项目设计年生产洁具产品 12600 套，项目实际生产规模与设计一致。项目废水、废气、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☐ 1km-5km ☒ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☐ 部分了解 ☒ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响		有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作					✓
生活					✓
学习					✓
娱乐					✓

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 其它（如 没有 ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
周永华	女	汉	55			18782919096
住址（工作单位）		长虹桥				

二、项目简介

成都依美斯洁具有限公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都市都江堰市天马镇车家桥，项目总占地面积 9566.67m²。本项目设计年生产洁具产品 12600 套，项目实际生产规模与设计一致。项目废水、废气、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☒ 1km-5km ☐ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☒ 部分了解 ☐ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响		有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作					✓
生活					✓
学习					✓
娱乐					✓

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 其它（如 无 ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☒ 较满意 ☐ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

公众意见调查表

一、调查人基本情况

姓名	性别	民族	年龄	职业	文化程度	联系方式
唐怡	女	汉	26	美容	高中	1778961713
住址（工作单位）		金王村2组				

二、项目简介

成都依美斯洁具有限公司成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都市都江堰市天马镇车家桥，项目总占地面积 9566.67m²。本项目设计年生产洁具产品 12600 套，项目实际生产规模与设计一致。项目废水、废气、噪声、固废处理、处置合理，去向明确。项目自建成投入试运行以来，环保设施运行正常。

三、调查内容（请在下述问题中以“√”表示您的意见）

1. 您所居住的地方距离本项目

200m 以内 ☐ 200m-1km ☐ 1km-5km ☒ 5km 以上 ☐

2. 您对本项目是否了解？

全面了解 ☐ 部分了解 ☒ 不了解 ☐

3. 您认为本项目将对您生活、工作有何影响？

项目	有正面影响		有可承受负面影响	有不可承受负面影响	无影响
工作					<input checked="" type="checkbox"/>
生活					<input checked="" type="checkbox"/>
学习					<input checked="" type="checkbox"/>
娱乐					<input checked="" type="checkbox"/>

4. 您对该项目建设持什么态度？ 赞成 ☒ 不赞成 ☐ 不确定 ☐

5. 您认为该工程建设对该地区自然、生态环境有何影响？

有正面影响 ☐ 有可逆负面影响 ☐ 有不可逆负面影响 ☐ 无影响 ☒

6. 您认为该工程对周围带来最突出的环境影响是：

大气 ☐ 废水 ☐ 噪声 ☐ 废渣 ☐ 交通 ☐ 其它（如 无 ）

7. 您对该项目环境保护工作是否满意？ 很满意 ☐ 较满意 ☒ 不满意 ☐

8. 您若反对本项目建设，请说明您的理由：

9. 如您有其它具体意见和建议，请说明：

四川省华检技术检测服务有限公司

检 测 报 告

川华检字（2017）第 1745 号

第 1 页 共 7 页

（盖计量认证印章）

项目名称：成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目

委托单位：成都依美斯洁具有限公司

检测地址：都江堰市天马镇车家桥

检测类别：委托检测（验收）

报告日期：2018 年 1 月 2 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

受成都依美斯洁具有限公司的委托,我公司于12月28-29日对该公司洁具生产加工厂建设项目的油烟、废气和噪声进行检测。

2.污染源基本信息

表 1-1 有组织排放废气信息表

点位编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	燃料类型	氧含量
1#	敷纤、固化、成型车间排气筒	活性炭吸附装置、等离子装置	净化器后距地面约3m垂直管道处	/	/
2#	打磨房排气筒	布袋除尘器	净化器后距地面约6m垂直管道处	/	/

表 1-2 油烟基本信息表

点位编号	污染源名称	净化设备名称	断面位置	断面面积	排气罩灶面投影面积	基准灶头数
3#	食堂油烟排气筒(进口)	/	净化器前距地面约3m水平管道处	0.07 m ²	1.8 m ²	1.6 个
4#	食堂油烟排气筒(出口)	静电式油烟净化器	净化器后距地面约5m垂直管道处	0.07 m ²	1.8 m ²	1.6 个

表 1-3 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	推台锯	/	7 台	昼间	8 m	1.2 m	2
2	风机	/	2 台	昼间	3 m	/	

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(Q03841888、Q03822252、Q03842000、Q03901707)	/
	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(A08342052X、A08336140X)、3710 双路烟气采样器(371016051460)	/
	饮食业油烟排放标准	GB18483-2001	崂应 3012H 型自动烟尘(气)测试仪(A08336140X、A08342052X)	/
油烟	饮食业油烟排放标准附录 A	GB 18483-2001	OIL460 红外测油仪(1113483080562)	/
颗粒物(无组织)	重量法	GB/T 15432-1995	FA2204B 电子天平(401111115030)	0.001 mg/m ³
颗粒物(有组织)	重量法	GB/T 16157-1996	FA2204B 电子天平(401111115030)	/
苯乙烯(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 ⁻⁴ mg/m ³
苯乙烯(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 ³

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)

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)	
检测日期	点位名称	点位编号	颗粒物	苯乙烯
20171228	大门西侧界外约 3 m 处	1#(第一次)	0.223	0.0025
		1#(第二次)	0.256	0.0027
		1#(第三次)	0.209	0.0025
		1#(第四次)	0.269	0.0026
	库房南侧界外约 3 m 处	2#(第一次)	0.243	0.0026
		2#(第二次)	0.207	0.0021
		2#(第三次)	0.228	0.0028
		2#(第四次)	0.259	0.0021
	库房东侧界外约 3 m 处	3#(第一次)	0.214	0.0019
		3#(第二次)	0.236	0.0025
		3#(第三次)	0.248	0.0025
		3#(第四次)	0.269	0.0020
	实木柜车间北侧界外约 3 m 处	4#(第一次)	0.233	0.0026
		4#(第二次)	0.207	0.0023
		4#(第三次)	0.228	0.0024
		4#(第四次)	0.239	0.0026
20171229	大门西侧界外约 3 m 处	1#(第一次)	0.214	0.0024
		1#(第二次)	0.255	0.0026
		1#(第三次)	0.209	0.0021
		1#(第四次)	0.260	0.0027
	库房南侧界外约 3 m 处	2#(第一次)	0.281	0.0022
		2#(第二次)	0.226	0.0018
		2#(第三次)	0.278	0.0028
		2#(第四次)	0.250	0.0018

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 ³)	
检测日期	点位名称	点位编号	颗粒物	苯乙烯
20171229	库房东侧界外约 3 m 处	3#(第一次)	0.233	0.0027
		3#(第二次)	0.206	0.0025
		3#(第三次)	0.268	0.0024
		3#(第四次)	0.290	0.0028
	实木柜车间北侧界外约 3 m 处	4#(第一次)	0.214	0.0024
		4#(第二次)	0.265	0.0028
		4#(第三次)	0.258	0.0029
		4#(第四次)	0.230	0.0027
《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 6			1.0	0.4

表 3-2 有组织排放废气检测结果表

断面信息			苯乙烯		
检测日期	污染源名称	点位编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20171228	敷纤、固化、成型车间排气筒 (排气筒高度 15 m)	1#（1）	未检出	/	8961
		1#（2）	未检出	/	9034
		1#（3）	未检出	/	9117
		1#（平均值）	未检出	/	9037
20171229		1#（1）	未检出	/	9143
		1#（2）	未检出	/	9207
		1#（3）	未检出	/	9097
		1#（平均值）	未检出	/	9149
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 4			20	0.7	/

表 3-3 有组织排放废气检测结果表

断面信息			颗粒物		
检测日期	污染源名称	点位编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20171228	打磨房排气筒 (排气筒高度 15 m)	2#(1)	4.44	0.026	5751
		2#(2)	3.36	0.019	5694
		2#(3)	4.81	0.028	5719
		2#(平均值)	4.20	0.024	5721

表 3-3 有组织排放废气检测结果表(续)

断面信息			颗粒物		
检测日期	污染源名称	点位编号	排放浓度	排放速率	标干流量
20171229	打磨房排气筒 (排气筒高度 15 m)	2#（1）	3.52	0.020	5764
		2#（2）	3.88	0.022	5711
		2#（3）	4.16	0.024	5745
		2#（平均值）	3.85	0.022	5740
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	3.5	/

表 3-4 油烟检测结果表

检测日期	食堂油烟排气筒（进口）			食堂油烟排气筒（出口）			去除效率（%）	
	点位编号	流量（m³/h）	浓度（mg/m³）	点位编号	流量（m³/h）	浓度（mg/m³）		
20171228	3#	1555	2.00	4#	1409	0.39	82	
20171229		1580	1.94		1400	0.44	80	
《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2							2.0	≥60

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
20171228	1#	实木柜车间北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	推台锯	昼间	09:05-09:06	56.8	48.2	56	60
					14:02-14:03	57.1	48.4	56	
	2#	浴室柜车间南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	推台锯		09:14-09:15	57.2	48.5	56	
					14:14-14:15	57.0	48.2	56	
	3#	库房东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		09:23-09:24	55.7	47.6	55	
					14:26-14:27	55.6	47.3	55	
	4#	敷纤、固化、成型车间 北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		09:33-09:34	54.6	48.0	54	
					14:38-14:39	54.3	48.2	53	
20171229	1#	实木柜车间北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	推台锯		09:16-09:17	57.0	48.4	56	
					14:01-14:02	56.9	48.5	56	
	2#	浴室柜车间南侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	推台锯		09:24-09:25	57.4	48.3	56	
					14:12-14:13	57.1	48.1	56	
	3#	库房东侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		09:37-09:38	55.8	47.7	55	
					14:24-14:25	55.4	47.5	54	
	4#	敷纤、固化、成型车间 北侧厂界外 1 m, 高 1.2 m 处	风机		09:45-09:46	54.7	48.1	54	
					14:36-14:37	54.5	48.4	54	

此次检测结果表明：无组织排放废气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 中无组织排放标准，苯乙烯检测结果符合《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 标准；有组织排放废气 1#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 标准，2#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；油烟检测结果均符合《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 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 2 类标准。

……报告结束 以下空白……

日期: 2018.01.02; 日期: 2018.01.02; 日期: 2018.01.02;



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 个月提交复查申请, 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。

成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目竣工 环境保护验收意见

2018年1月6日，成都依美斯洁具有限公司主持召开了《成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目》环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、大气、噪声和固体废物污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收专家组（名单附后）。专家组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测表编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于成都都江堰市天马镇车家桥，属新建项目。项目建成年产12600套洁具产品生产线。项目主要建设内容为主体工程：亚克力坐便器生产线一条、亚克力浴缸生产线一条、亚克力浴室柜生产线两条、亚克力淋浴屏产线一条。公辅工程：供水系统、排水系统、供配电系统、通讯系统。环保工程：化粪池、油水分离器、废气处理设施、油烟净化器。办公及生活设施：办公室、门卫室、食堂、职工倒班宿舍。仓储或其它：原料库、半成品库、成品库。

（二）建设过程及环保审批情况

2014年9月23日，都江堰环保局向成都依美斯洁具有限公司下达了环境污染源限期整治决定书（都环限决字[2014]20号），要求成都依美斯洁具有限公司自收到责令改正决定书之日起3个月内补办完环评手续；2014年11月，河南蓝森环保科技有限公司编制了该项目环境影响报告表；2014年12月8日，都江堰市环境保护局以都环建函[2014]90

号文件对该环评报告表进行了批复。项目从建设至调试过程中无环境投诉、处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，实际环保投资 23.8 万元，占总投资的 47.6%。

（四）验收范围

主体工程（亚克力坐便器生产线一条、亚克力浴缸生产线一条、亚克力浴室柜生产线两条、亚克力淋浴屏产线一条）；公辅工程；环保工程；办公及生活设施；仓储或其它。

二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评基本一致，略有变动，变动情况如下：

1、化粪池数量发生变化：项目在原环评确认的原有化粪池（15m³）基础上，新建了 1 座化粪池，容积约 12m³，处理效果优于环评要求。

2、厂区总平面布置发生变化：实际建设中将原有的亚克力成型车间、模具车间、敷纤及加固车间集中布置在一个车间内，将原有 3 套有机废气处理装置合并为 1 套，这样更有利于废气的收集和处理；苯乙烯、恶臭气体处理设施原环评定为活性炭吸附装置，实际建设为活性炭吸附+等离子净化+活性炭吸附一体化设备，处理效果优于环评要求。

3、项目模具制造原辅料发生变化：项目模具制造不再使用石膏粉，用树脂代替，无废石膏模型产生，减少了废弃物的产生，更满足清洁生产要求。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目食堂含油废水经油水分离器处理后与其它生活污水一并排入化粪池处理，处理后定期清掏外运用作农肥。

（二）废气

打磨工序设置在密闭的打磨房内，打磨粉尘经布袋除尘器处理后由 1 根 15m 高排气筒排放。其余产尘设备均采用双桶布袋除尘器吸尘，处理后以无组织形式排放。项目模具车间、敷纤及加固车间、成型车间集中布置在一起，废气收集后经活性炭吸附+等离子净化+活性炭吸附一体化设备处理后由 15m 高排气筒排放。食堂油烟经油烟净化器处理后经排气筒排放。

（三）噪声

项目通过采取选用低噪声设备、基础减震、厂房隔声及加强设备维护管理等综合措施降低噪声。

（四）固体废弃物

（1）一般固废

生活垃圾采取袋装集中收集后由当地环卫部门统一清运至城市生活垃圾填埋场填埋处理。废边角料、除尘器收集灰采取派专人进行收集后随生活垃圾一起交由环卫部门清运处置。

（2）危险固废

废活性炭妥善收集后暂存于危废间，然后交由具资质单位处理。

（五）其它环保设施

项目建有 1 座有效容积为 43 立方米事故应急池。

四、环境保护设施调试效果

1.废水

项目无生产废水，生活污水均得到妥善处置，满足相关管理要求。

2.废气

验收监测期间，无组织排放废气中颗粒物的排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2中无组织排放标准限值；苯乙烯检测浓度满足《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标准要求。

有组织排放废气中苯乙烯排放速率检测结果满足《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标准要求；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中二级标准；食堂油烟排放浓度及去除效率满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）表2中限值要求。

3.噪声

验收监测期间，项目厂界环境噪声昼间检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准要求。

4.固体废弃物

项目产生的固体废弃物均得到妥善处置，满足相关管理要求。

5.污染物排放总量

根据项目验收监测期间监测数据计算，该项目颗粒物排放量为0.055t/a，苯乙烯排放量为 1.1×10^{-4} t/a。环境影响报告表第20页记载“根据本项目特点，生活污水经过容积为15m³的化粪池处理后用于周边50余亩农田灌溉消纳。因此，建议本项目不设污染物排放总量控制指标”。

五、工程建设对环境的影响

成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目位于成都都江堰市天马镇车家桥，根据四川省华检技术检测服务有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（川华检字（2017）第 1745 号），项目营运期产生的废气、噪声均能达标排放。

六、验收结论

综上所述，成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目环保审查、审批手续完备，项目配套环保设施及措施按环评要求建成和落实，部分优于环评要求，环保管理符合相关规定，所测污染物达标排放，通过验收。

七、建议：

- 1、加强环保设施运行管理，确保各类污染物长期稳定达标排放。
- 2、加强对危险废物的管理，严格按有关规定做好危废转移档案。

八、验收专家信息

见附表。

专家组：

3/14 陈明华 东去 麟

成都依美斯洁具有限公司洁具生产加工厂建设项目
竣工环保验收专家组名单

姓名	单位	职务/职称	身份证号	联系方式	签名
龙炳清	四川师范大学	教授	430104195708094318	13882053556	龙炳清
邓国海	四川省环境监测总站	高工	511321197807293475	18040330971	邓国海
苏光麒	成都土壤肥料测试中心	高工	513434198012061391	13540315763	苏光麒