

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表 (固废专篇)

项目名称: 活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目

建设单位: 山东伟池有限公司

山东天一检测技术有限公司

二〇一九年五月

建设单位：山东伟池有限公司

法人代表：嵇跃勤

电 话：0531-88775966

传 真：----

邮 编：250108

地 址：济南市历城区同华路18 号。

编制单位：山东天一检测技术有限公司

法人代表：李建霞

项目负责人：李莹

电 话：0531-67875268；400-6531-812

传 真：0531-67875268

邮 编：250014

地 址：济南市历下区解放东路58 号

齐鲁工业大学历下校区办公楼六层、七层。

表一

建设项目名称	活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目				
建设单位名称	山东伟池有限公司				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建				
建设地点	济南市历城区同华路 18 号 厂址中心地理位置坐标 (E 117°16'20", N 36°71'70")				
主要产品名称	活动板房配件、灯具、配电箱				
设计生产能力	年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套				
实际生产能力	年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 3 万套				
建设项目环评时间	2018 年 01 月	开工建设时间	2018 年 05 月		
调试时间	2018 年 06 月	验收现场监测时间	2018 年 07 月 10 日~7 月 11 日		
环评报告表审批部门	济南市历城区环境保护局	环评报告表编制单位	中科森环企业管理(北京)有限公司		
环保设施设计单位	--	环保设施施工单位	--		
投资总概算	1000	环保投资总概算	10	比例	1%
实际总概算	1000	环保投资	20	比例	2%
<p>一、验收监测依据</p> <p>1、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016.11.07 修订);</p> <p>2、国务院令 第 682 号《建设项目环境保护管理条例》(2017.10.01)</p> <p>3、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号, 2017.11.20);</p> <p>4、环办(2015)52 号《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(2015.06.04);</p> <p>5、中华人民共和国生态环境部 公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(2018.05.16)。</p> <p>6、中科森环企业管理(北京)有限公司《山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目环境影响报告表》(2018.01);</p> <p>7、济南市历城区环境保护局关于《山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目环境影响报告表》的批复(济历环报告表【2018】第(79)号, 2018.5.2)</p>					

二、验收监测评价标准、标号、级别、限值

1、固体废物标准

（1）一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及修改单要求。

（2）危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单要求。

表二

一、项目基本情况

1、项目概况

山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目，位于济南市历城区同华路 18 号，厂址中心地理位置坐标（E 117°16'20"，N 36°71'70"）项目总投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元，场地占地面积 25107 平方米。年工作日 220 天，年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。

2、环评手续落实情况

本项目属于新建，2018 年 01 月山东伟池有限公司委托中科森环企业管理（北京）有限公司编制了《山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目环境影响报告表》并报送济南市历城区环境保护局，2018 年 5 月 2 日济南市历城区环境保护局以“济历环报告表【2018】第（79）号”对该项目予以批复。2018 年 05 月本项目开工建设，2018 年 06 月建设完成，企业申请项目竣工环境保护验收。

3、监测任务由来

受山东伟池有限公司委托，我公司（山东天一检测技术有限公司）承担本项目竣工环境保护验收监测工作。根据中华人民共和国环境保护部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评[2017]4 号）及《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》的规定和要求，我公司于 2018 年 06 月 28 日对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此基础上编制本项目竣工环境保护验收监测方案。依据监测方案，我公司派检测人员于 2018 年 07 月 10 日、7 月 11 日连续两天进行验收监测，并出具验收检测报告，在此基础上编写完成本项目竣工环境保护验收监测报告表。

4、验收范围

本次是对“山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目”整体工程进行竣工环境保护验收，即济南市历城区环境保护局“济历环报告表【2018】第（79）号”文件批复的建设项目。验收范围主要包括该项目主体工程、辅助工程、公用工程及环保工程等。

二、工程建设内容：

1、项目组成

本项目主要由主体工程、公用工程、辅助工程及环保工程组成，具体情况见表 2-1。

表 2-1 项目组成一览表

序号	工程名称		环评工程内容	实际建设内容
1	主体工程	灯具车间	建筑面积为 840m ² ，布置主要生产设备剪板机、冲床、台钻等，主要用于灯具加工。	建筑面积为 840m ² ，布置主要生产设备剪板机、冲床、台钻等，主要用于灯具加工。
		喷塑车间	建筑面积为 360m ² ，布置主要生产设备喷塑生产线等，主要用于喷塑。	建筑面积为 360m ² ，布置主要生产设备喷塑生产线等，主要用于喷塑。
		配电柜房车间	建筑面积为 1050m ² ，布置主要生产设备切割机、电焊机、折弯机等，主要用于配电柜加工。	建筑面积为 1050m ² ，布置主要生产设备切割机、电焊机、折弯机等，主要用于配电柜加工。
		活动板房配件车间	建筑面积为 1200m ² ，布置生产设备剪板机、冲床、台钻等，主要用于活动板房配件。	建筑面积为 1200m ² ，布置生产设备剪板机、冲床、台钻等，主要用于活动板房配件。
2	储运工程	办公室	设有办公室 1 座，面积约为 150m ² ，位于厂区内部，用于办公。	设有办公室 1 座，面积约为 150m ² ，位于厂区内部，用于办公。
		仓库	设有成品库 2 座，面积各为 50m ² ，用于存放原料和产品。	设有成品库 2 座，面积各为 50m ² ，用于存放原料和产品。
3	公用工程	供水	市政供水管网供给，年用水量 616m ³ /a。	市政供水管网供给，年用水量 616m ³ /a。
		供电	依托市政电网供应，年用量 30 万千瓦时。	依托市政电网供应，年用量 30 万千瓦时。
		排水	本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后环卫部门定期清理，外运堆肥不外排。	本项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后环卫部门定期清理，外运堆肥不外排。

4	环保工程	固废治理	<p>生活垃圾由环卫部门统一清运； 危险废物经危废间（10m²）收集后委托有资质单位处理； 一般工业固体废物经固废间（10m²）收集后回收外卖综合处理不外排。</p>	<p>本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。</p> <p>①生活垃圾由环卫部门统一清运。</p> <p>②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。</p> <p>③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。</p>
---	------	------	---	--

2、主要设备情况

项目主要生产设备见表 2-2。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评	实际	备注
		数量 (台/套)	数量 (台/套)	
1	剪板机	1	1	/
2	冲床	2	2	/
3	手工冲床	2	2	/
4	手枪钻	10	2	减少 8 台
5	台钻	2	2	/
6	角磨机	10	2	减少 8 台
7	剪板机	2	1	减少 1 台
8	冲床	2	2	/
9	二氧化碳保护焊	2	2	/
10	手枪钻	2	2	/
11	台钻	1	1	/
12	角磨机	5	5	/
13	磁力钻	2	2	/

14	激光切割机	2	0	减少 2 台
15	切割机	2	2	/
16	角磨机	5	2	减少 3 台
17	氩弧焊机	3	1	减少 2 台
18	电焊机	2	2	/
19	二保焊机	3	1	减少 2 台
20	点焊机	3	3	/
21	数控智能点胶机	1	0	减少 1 台
22	冲床	10	2	减少 8 台
23	折弯机	5	1	减少 4 台
24	多功能母线加工机	1	0	减少 1 台
25	丝锥机	3	0	减少 3 台
26	稳压器	3	0	减少 3 台
27	自动送料机	2	0	减少 2 台
28	开平机	2	0	减少 2 台
29	台钻机	3	2	减少 1 台
30	平台点焊机	1	0	减少 1 台
31	剪板机	3	1	减少 2 台
32	角钢机	1	0	减少 1 台
33	型材机	1	0	减少 1 台
34	异步滚圆机	1	0	减少 1 台
35	空压机	1	1	/
36	螺旋机	1	0	减少 1 台
37	静电喷塑设备	1	1	/
38	烤箱	1	1	/

经对照《产业结构调整指导目录（2011 年本）2013 年（修正）》，本项目生产设备均不在其淘汰类之列。

三、原辅材料消耗：

1、原辅材料消耗及能源消耗

表 2-3 原辅料、能源消耗情况一览表

序号	名称	单位	环评用量	实际用量	备注
1	铜材	t	4	4	/
2	钢化玻璃	m ²	8000	8000	/
3	阀门	套	20000	20000	/
4	纸箱	个	20000	20000	/
5	泡沫	套	20000	20000	/
6	H 钢	t	80	80	/
7	C 型钢	t	60	60	/
8	岩棉夹芯板	m ²	8000	8000	/
9	门窗	套	300	300	/
10	楼梯	套	30	30	/
11	树脂屋面瓦	套	3000	3000	/
12	铝板	t	3	3	/
13	金属板材	t	100	50	/
14	方管	t	20	10	/
15	角铁	t	20	10	/
16	铰链	万只	10	6	/
17	锁具	万只	5	3	/
18	焊条	t	1	1	/
19	焊丝	t	2	2	/
20	CO ₂	t	100	1	/
21	O ₂	t	50	0.5	/
22	N ₂	t	50	0.5	/
23	静电塑粉	t	2	2	/
24	AB 胶	t	1.3	0	/
25	机械油	kg	100	100	/

2、劳动定员

本项目劳动定员为 20 人。生产实行一班制，每班工作 8 小时，全年工作 220 天，不设食堂，提供 5 人住宿。

四、主要工艺流程及产物环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

1、本项目工艺流程及产污环节

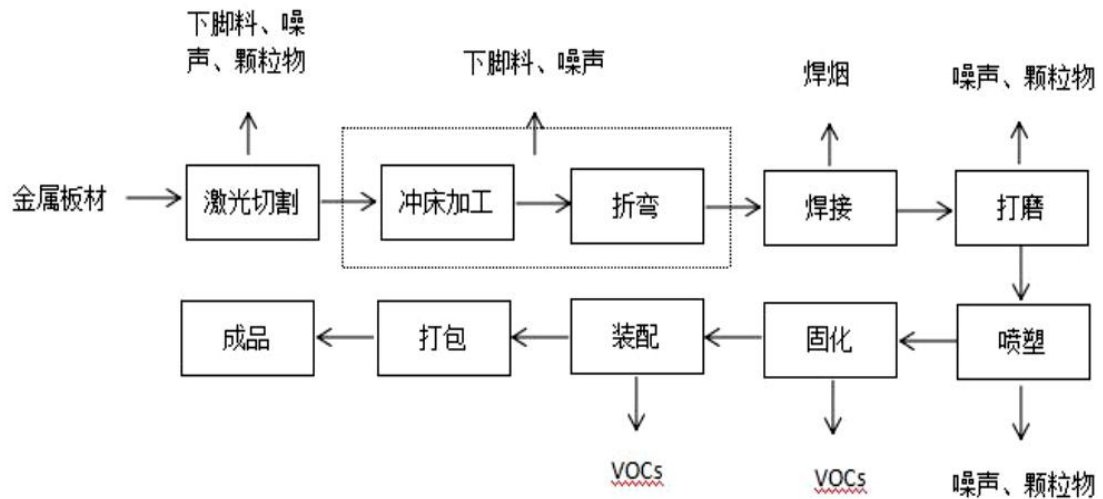


图 2-1 配电柜生产工艺流程及产污环节图

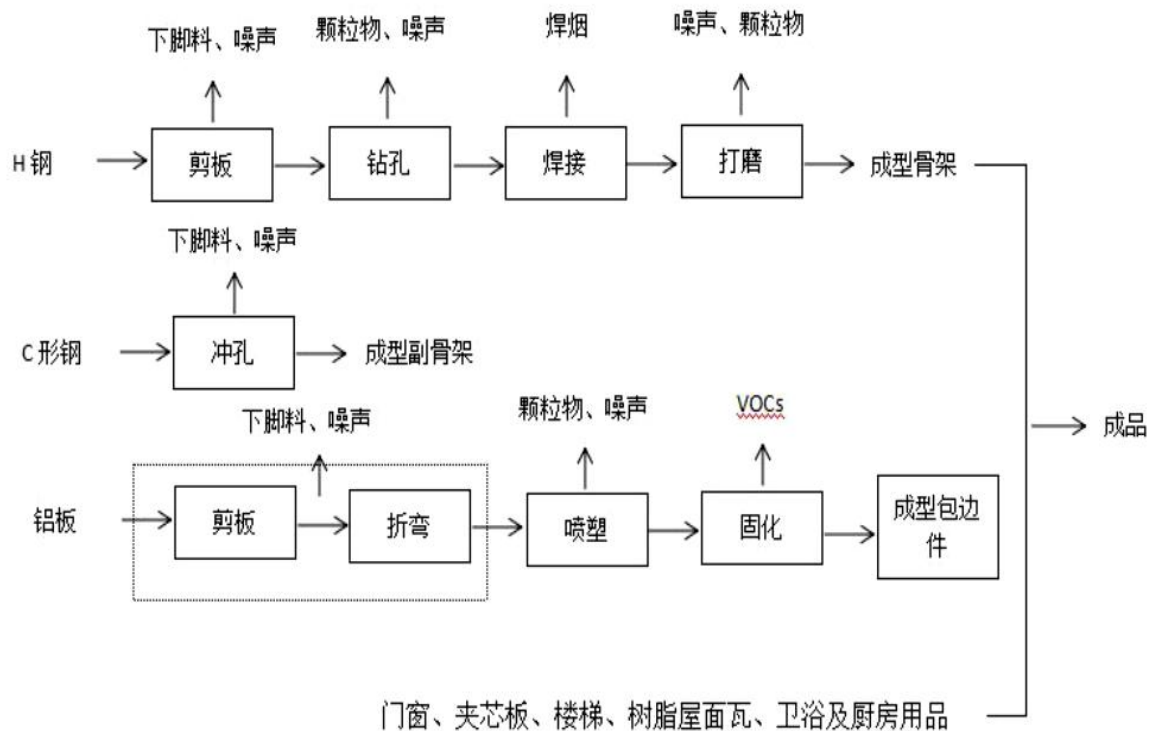


图 2-2 活动板房生产工艺流程及产污环节图

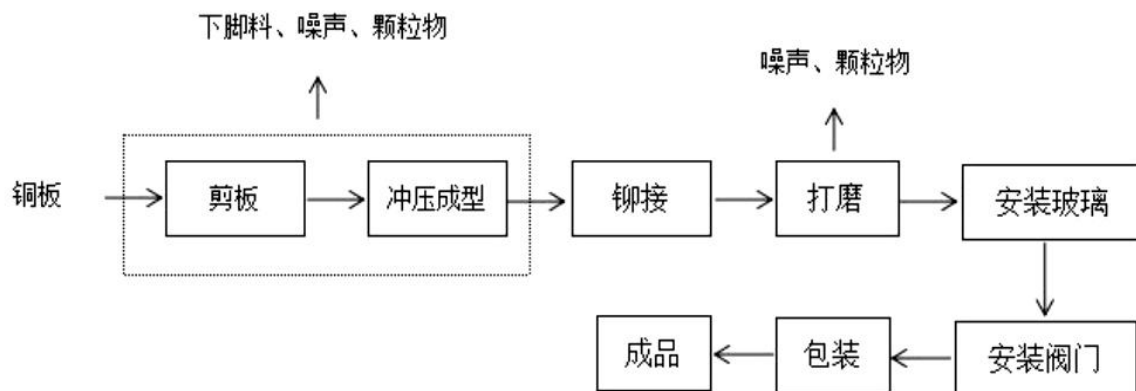


图 2-3 灯具生产工艺流程及产污环节图

2、主要产污环节分析

本项目产污环节及污染物产生情况见下表：

表 2-4 项目污染物产生情况一览表

污染物种类	产污环节	污染物名称
固废	职工生活	生活垃圾
	生产过程	铁屑
		下脚料
		焊渣
		废包装材料
	废气净化设施	除尘器收尘
		废 UV 灯管
		废活性炭
		废过滤棉
	设备保养	废机油
		废油桶

五、工程变动情况

项目建设性质、地点、规模无重大变动，其中配电柜生产工艺中环评时在喷塑后烘烤固化，后经数控智能点胶机运用 AB 胶对配电柜门边四周进行密封，实际建设中无点胶、密封工序，故无废胶桶产生。

在废气处理设施中，环评对产生的有机废气经集气罩收集后通过 UV 光解净化后，通过 1 根 15 米高排气筒排放，实际建设中为更好降低污染物排放，提高净化效率，在处理设施中增加了过滤棉、活性炭的处理。

实际固废变动为无废胶桶，增加了废过滤棉、废活性炭。

与环评内容及审批意见及环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）相对照，本工程变更不属于重大变动。

表三

一、主要污染源、污染物处理和排放

1、固体废物及其处置措施

表 3-1 固废来源及处理方式一览表

序号	名称	产生环节	利用处置方式
1	生活垃圾	职工生活	集中收集后环卫部门定期清运
2	铁屑	生产过程	收集后外售综合利用
3	下脚料		
4	焊渣		
5	废包装材料		
6	除尘器收尘		
7	废 UV 灯管	废气处理设施	废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。
8	废活性炭		
9	废过滤棉		
10	废机油		
11	废油桶	设备保养	

本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。

①生活垃圾由环卫部门统一清运。

②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。

③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。

二、环保设施投资及“三同时”落实情况

1、环保设施投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资为 20 万元，占总投资的 2%。项目环保投资情况见表 3-5。

表 3-2 项目环保投资情况一览表

项目	环评文件		实际建设	
	环保治理措施	投资 (万元)	环保治理措施	投资 (万元)
废水	化粪池	1	化粪池	1
废气	布袋除尘器、UV 光氧净化设备、15m 高排气筒、通风窗	5	布袋除尘器、UV 光氧净化设备、15m 高排气筒、通风窗	15
噪声	设备减震	2	设备减震	2
固废	固废间、危废间等	2	固废间、危废间等	2
合计	/	10	/	20

2、“三同时”落实情况

本项目属于新建，2018 年 1 月，山东伟池有限公司委托中科森环企业管理（北京）有限公司编制了《山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目环境影响报告表》并报送济南市历城区环境保护局，2018 年 05 月 02 日济南市历城区环境保护局以“济南历环报告表【2018】第（79）号”对该项目予以批复。

项目于 2018 年 06 月建成，项目建设时，严格遵循环境保护“三同时”制度进行建设、施工，环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

项目环评报告表主要结论及环评批复见附件。

1、项目环评结论和实际建设情况对比

表 4-1 环评结论要求和实际建设情况对照表

类别	环评结论要求	实际建设情况
固废	生活垃圾由环卫部门统一清运；危险废物经危废间（10m ² ）收集后委托有资质单位处理；一般工业固体废物经固废间（10m ² ）收集后回收外卖综合处理不外排。	<p>本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。</p> <p>①生活垃圾由环卫部门统一清运。</p> <p>②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。</p> <p>③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。</p>

2、环评文件批复要求与实际落实情况对比

表 4-2 环评批复要求和实际落实情况对照表

序号	环评批复要求	落实情况	落实结论
工程概况	山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目，位于济南市历城区同华路 18 号，项目总投资 1000 万元，其中环保投资 10 万元，场地占地面积 25107 平方米。年工作日 220 天，年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。	山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目，位于济南市历城区同华路 18 号，项目总投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元，场地占地面积 25107 平方米。年工作日 220 天，年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。	已落实
1	项目生活垃圾由环卫部门定期清运；铁屑和下脚料、焊渣经收集后外卖综合利用；废机械油、废胶桶、废 UV 灯管属于危险废物，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中的相关标准要求收集，收集后暂存危废间，并由具有相应危废处理的单位进行处理。	<p>本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。</p> <p>①生活垃圾由环卫部门统一清运。</p> <p>②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。</p> <p>③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。</p>	已落实

表五

验收监测内容：

一、固废调查内容

调查本项目产生的固体废弃物的种类、属性、年产生量和处理方式。

表六

一、验收监测期间生产工况记录：

我公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目设计生产规模为：年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。折合每天生产活动板房配件 0.14 套、灯具 90 套、配电箱 136 套。验收监测期间，我公司各生产设备、环保设施均正常运行。2018 年 07 月 10 日生产灯具 75 套/天，配电箱 116 套/天，当日生产负荷 83.3%、85.3%；2018 年 07 月 11 日生产灯具 76 套/天，配电箱 118 套/天，当日生产负荷 84.4%、86.8%。具体情况见下表：

表 6-1 生产负荷记录情况一览表

产品名称	设计生产能力	监测日期	当日实际生产能力	生产负荷（%）
灯具	2 万套/年 (90 套/天)	2018.07.10	75 套/天	83.3
		2018.07.11	76 套/天	85.3
配电箱	3 万套/年 (136 套/天)	2018.07.10	116 套/天	84.4
		2018.07.11	118 套/天	86.8

表七

二、验收监测结果

1、固废调查结果

表 7-1 固体废物种类和属性汇总表

序号	固废名称	产生工序	形态	属性	废物代码
1	生活垃圾	职工生活	固态	一般废物	/
2	铁屑	生产过程	固态	一般废物	/
3	下脚料		固态	一般废物	/
4	焊渣		固态	一般废物	/
5	废包装材料		固态	一般废物	/
6	除尘器收尘	废气处理设施	固态	一般废物	/
7	废 UV 灯管		固态	危险废物	HW29; 900-023-29
8	废活性炭		固态	危险废物	HW49; 900-039-49
9	废过滤棉		固态	危险废物	HW49; 900-041-49
10	废机油	设备保养	固态	危险废物	HW08; 900-249-08
11	废油桶		固态	危险废物	HW49; 900-041-49

本次验收调查了该项目 2018 年 6 月-7 月固废产生情况，具体见表 7-2。

表 7-2 固体废物产生及处置情况一览表

序号	固废名称	环评预估产生量	调查期间产生量	折合年产生量	处置措施
1	生活垃圾	4.4t/a	0.35t	3.5t/a	由当地环卫部门定期清运
2	铁屑	0.5t/a	0.04t	0.4t/a	统一收集后外售综合利用
3	下脚料	5t/a	0.35t	3.5t/a	
4	焊渣	/	0.01t	0.1t/a	
5	废包装材料	/	0.1t	1t/a	
6	除尘器收尘	0.342t/a	0.025t	0.25t/a	
7	废 UV 灯管	/	0t	0.01t/a	废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。
8	废活性炭	/	0t	0.1t/a	
9	废过滤棉	/	0t	0.01t/a	
10	废机油	0.02t/a	0t	0.02t/a	

11	废油桶	/	0.01t	0.01	
----	-----	---	-------	------	--

根据固废调查结果，本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。

①生活垃圾由环卫部门统一清运。

②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。

③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。

本项目对产生的固体废物采取了妥善处置，不外排。

表八

一、验收监测结论:

1.固废监测结论

根据固废调查结果，本项目的固体废物主要为生活垃圾、铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘、废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油、废油桶。

①生活垃圾由环卫部门统一清运。

②铁屑、下脚料、焊渣、废包装材料、除尘器收尘集中收集后外售综合利用，不外排。

③废 UV 灯管、废活性炭、废过滤棉、废机油产生后存放于原油桶内，暂存于危废间，委托山东中再生环境服务有限公司定期处理。

本项目对产生的固体废物采取了妥善处置，不外排。

2.验收总结论

本项目验收监测结果具有代表性，固体废弃物合理处置；环保审批手续齐全，环保投资落实到位，环保管理机构与职责明确。山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目满足竣工环境保护验收的要求。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：山东伟池有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目			项目代码		/			建设地点		济南市历城区同华路 18 号				
	行业类别（分类管理名录）		C3329 其他金属工具制造 C3360 金属表面及热处理加工			建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造			项目厂区中心经度/纬度		E 117°16'20″，N 36°71'70″				
	设计生产能力		年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套			实际生产能力		年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套			环评单位		中科森环企业管理（北京）有限公司				
	环评文件审批机关		济南市历城区环境保护局			审批文号		济南历环报告表【2018】第（79）号			环评文件类型		报告表				
	开工日期		2018 年 05 月			竣工日期		2018 年 06 月			排污许可证申领时间		--				
	环保设施设计单位		--			环保设施施工单位		--			本工程排污许可证编号		--				
	验收单位		济南市历城区环境保护局			环保设施监测单位		山东天一检测技术有限公司			验收监测时工况		83.3%~86.8%				
	投资总概算（万元）		1000			环保投资总概算（万元）		10			所占比例（%）		1				
	实际总投资		1000			实际环保投资（万元）		20			所占比例（%）		2				
	废水治理（万元）		1	废气治理（万元）		15	噪声治理（万元）		2	固体废物治理（万元）		2	绿化及生态（万元）		0	其他(万元)	
新增废水处理设施能力		--			新增废气处理设施能力							年平均工作时		2400			
运营单位			山东伟池有限公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91370100743378952A			验收时间		2018 年 07 月 10 日、7 月 11 日			
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)			
	废水		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	化学需氧量		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氨氮		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	石油类		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	废气		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	二氧化硫		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	烟尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业粉尘		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	氮氧化物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	工业固体废物		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	与项目有关的其他特征污染物	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
--		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

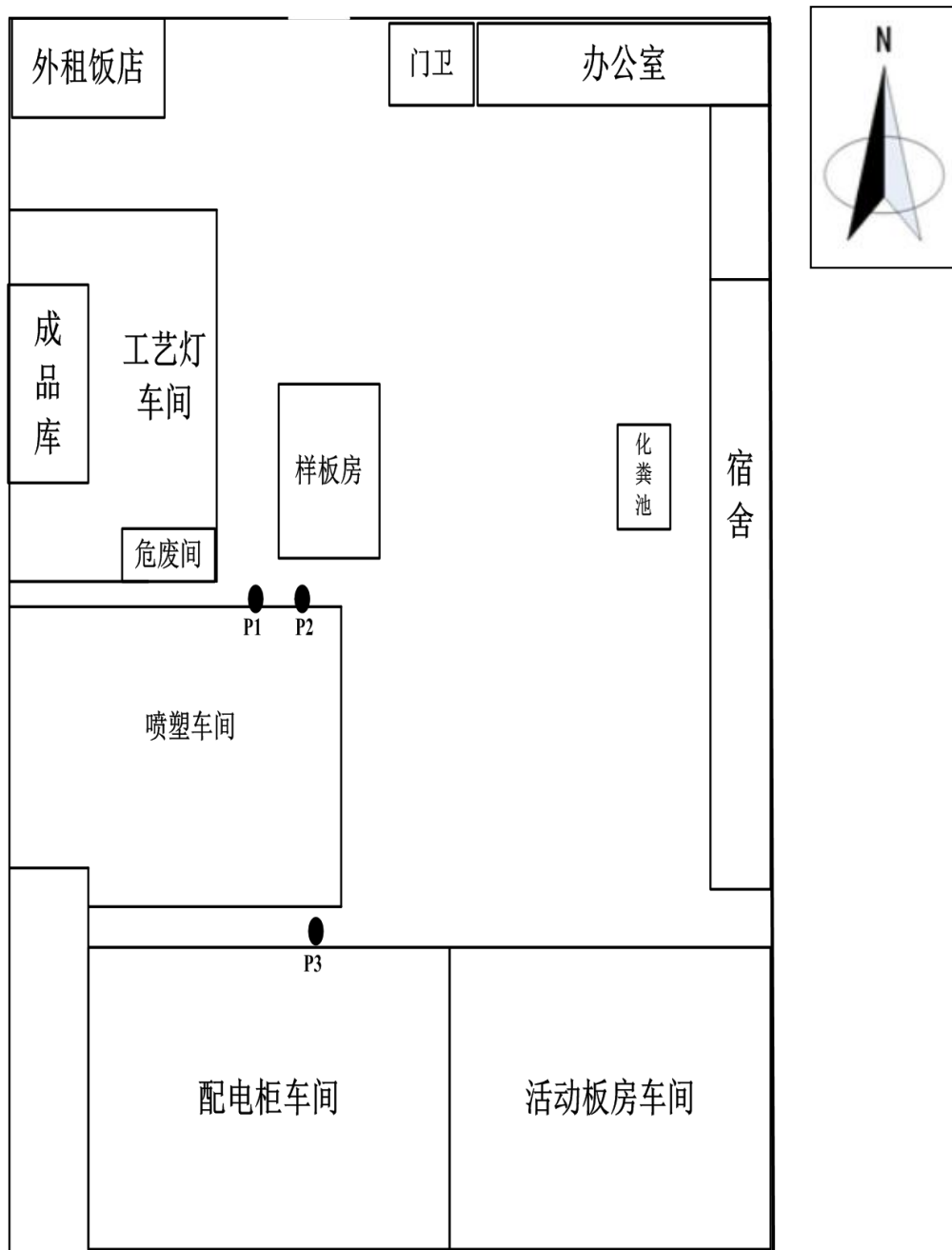
注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）= (4)-(5)-(8)- (11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升



附图一 地理位置图



附图二 敏感目标分布图



附件三 项目平面布置图

附件一、验收监测工作委托书、确认书

委托书

山东天一检测技术有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中有关规定，我公司建设的“活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目”已建设完成，需进行竣工环境保护验收工作，今委托贵单位承担该项目竣工环境保护验收监测及验收报告编制工作，望尽快开展工作。

山东伟池有限公司

2018 年 06 月 28 日

确认书

山东天一检测技术有限公司

我公司委托编写的《山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目竣工环境保护验收监测报告表》对提供的资料真实性、准确性完全负责，如存在隐瞒和假报等情况及由此导致的一切后果，均由我公司承担全部法律责任。

山东伟池有限公司

2018 年 6 月 28 日

监测工况证明

验收监测期间生产工况记录：

我公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目设计生产规模为：年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。折合每天生产活动板房配件 0.14 套、灯具 90 套、配电箱 136 套。验收监测期间，我公司各生产设备、环保设施均正常运行。2018 年 07 月 10 日生产灯具 75 套/天，配电箱 116 套/天，当日生产负荷 83.3%、85.3%；2018 年 07 月 11 日生产灯具 76 套/天，配电箱 118 套/天，当日生产负荷 84.4%、86.8%。具体情况见下表：

表 1 生产负荷记录情况一览表

产品名称	设计生产能力	监测日期	当日实际生产能力	生产负荷（%）
灯具	2 万套/年 (90 套/天)	2018.07.10	75 套/天	83.3
		2018.07.11	76 套/天	85.3
配电箱	3 万套/年 (136 套/天)	2018.07.10	116 套/天	84.4
		2018.07.11	118 套/天	86.8

山东伟池有限公司

2018 年 7 月 12 日

防渗设计说明

我公司生产活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目建设施工时，粪池采用 5 厘米厚 C20 混凝土进行了防渗处理。生产车间地面采用 C20 混凝土铺装，具有较好的防渗效果。危险废物暂存间地面采用 C20 混凝土铺装，可满足防渗要求。

山东伟池有限公司

2018 年 7 月 12 日

附件二、企业营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本) 统一社会信用代码 91370100743378852A	
名 称	山东伟池有限公司
类 型	有限责任公司(外国自然人独资)
住 所	济南市历城区华山镇临港开发区西区
法定代表人	嵇跃勤(JI YUE QIN)
注册 资 本	美元 壹佰柒拾柒万元整
成 立 日 期	2002 年 10 月 21 日
营 业 期 限	2002 年 10 月 21 日至 2032 年 10 月 20 日
经 营 范 围	制造机械制品、金属工艺制品、活动板房及配套设施;金属表面处理及热处理加工;销售本公司生产的产品。(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 11 月 21 日	
http://sdxy.gov.cn	
中华人民共和国国家工商行政管理总局	

附件三、环评文件结论及环评批复

结论与建议

一、结论

1、项目概况

项目主要建设内容包括项目总占地面积为 25107 平方米。购置角磨机、冲床、台钻、剪板机、静电喷塑设备等主要生产设备，年加工生产活动板房配件 30 套、灯具 2 万套、配电箱 5 万套。

2、政策符合性

据国家发改委《产业结构调整指导目录（2011 年本）（修正）》，本项目不属于产业政策里的“鼓励类”、“限制类”和“淘汰类”，为“允许类”，故本项目符合产业政策要求。

3、规划符合性

项目位于济南市历城区 18 号，根据华山国土资源管理所出示的证明文件，项目属建设用地，该项目符合土地利用总体规划。

4、周围环境质量现状

1.大气环境

根据《2016 年济南市环境质量简报》中各站点环境空气质量状况。2016 年历城区环境空气中可吸入颗粒物（PM10）、细颗粒物（PM2.5）、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧浓度分别为 143 微克/立方米、72 微克/立方米、43 微克/立方米、44 微克/立方米、1.9 毫克/立方米、198 微克/立方米。满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准要求。总体来看济南市历城区环境空气质量一般，污染源主要为机动车尾气排放和风沙和扬尘等。

2.地表水

小清河（济南段）共设 4 个监测断面，根据《2016 济南市环境质量简报》，小清河源头断面睦里庄化学需氧量、氨氮年均浓度分别为 14.3mg/L、1.22mg/L，化学需氧量达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准，氨氮超标 0.22 倍；出境断面辛丰庄化学需氧量、氨氮年均浓度分别为 20.1mg/L、3.94mg/L，化学需氧量达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V 类标准，氨氮超标 0.97 倍；还乡店断面氨氮、总磷、溶解氧超标，大码头断面氨氮、总磷超标，均为劣 V 类水质，超标原因主要是小清河作为济南市的纳污河流，缺少上游新鲜水补给情况下，城市污水处理厂达标

排放的污水及未完全收集的部分生活污水排至小清河造成。

3.地下水

由于项目地周边无重大污染源，地下水水质良好，地下水水质可以满足《地下水质量标准》（GB/T14848-93）中 III 类标准。

4.声环境

济南市城区区域声环境监测共设 214 个点位。根据《济南市环境质量简报（2016 年）》，济南市城区 2016 年昼间平均等效声级 53.7 分贝，夜间平均等效声级 44.8 分贝，达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）1 类标准。拟建项目处于城市声环境功能区划 2 类标准适用区。根据《济南市市声环境功能区划》，项目厂界南侧（济广高速）应执行《声环境质量标准》（GB3096—2008）4a 类标准。据现场调查，项目附近主要噪声源为交通噪声，所在地的环境噪声能够达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

5、污染物排放情况及影响分析

（1）环境空气影响分析

本项目产生的废气主要为：喷塑过程中产生的颗粒物、焊接过程中产生的烟尘、机加工过程中产生的粉尘、烘烤固化过程中产生的 VOCs；密封点胶过程中产生的 VOCs。

根据工程分析可知有组织 VOCs 排放浓度、速率满足天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/ 524-2014）表 2 表面涂装最高允许排放浓度、最高允许排放速率要求（VOCs：50mg/m³；0.75kg/h）。有组织颗粒物排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表 2 重点控制区排放浓度限值（10mg/m³）。排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 排放速率要求（1.75kg/h）。

由预测结果可知，在最不利气象条件下，P1 排气筒有组织排放的颗粒物，最大落地浓度出现在下风向 160m 处，为 0.003936mg/m³，P2 排气筒有组织排放的 VOCs，最大落地浓度出现在下风向 160m 处，为 0.00239mg/m³ 均满足所参考的环境质量标准要求，且在环保目标处浓度最大值也均不超标。本项目产生的废气污染物最大落地浓度占标率很低，不会对周边环境空气构成显著影响。且对附近的环境敏感点的影响浓度较低，不会构成显著影响。因此，本项目有组织废气污染物排放对周围大气环境影响较小。

各工序无组织排放的 VOCs、颗粒物厂界贡献值远小于相应标准中厂界监控点浓度

限值，可以做到达标排放，不会对周围环境敏感点产生影响。因此，本项目无组织废气污染物排放对周边环境空气影响较小。

综上所述，本项目营运期废气污染物产生量较小，均能满足相应排放标准要求，不会对周围环境空气产生明显影响。

（2）水环境影响分析

本项目产生的废水主要为生活污水，产生量较小，生活污水经化粪池处理后环卫部门定期清理，外运堆肥不外排，项目建设过程需对污水收集管网和化粪池采取防腐、防渗措施，并满足相应的国家标准要求。杜绝污水跑、冒、滴、漏现象的发生，从而避免对周围地下水水环境产生影响。采取上述措施后，项目产生的生活污水对周围水环境影响较小。

（3）固体废物环境影响分析

本项目的固体废物主要为生活垃圾、金属下脚料、除尘器收尘、废包装材料、废机械油、废胶桶、金属铁屑。

生活垃圾由环卫部门统一清运；其余一般性工业固体废物经收集后外售综合处置。危险废物经收集后委托有资质单位处理。

环评要求建设单位设置固体废物暂存区，在建设单位满足固体废物暂存场所要求、及时清运处理的前提下，项目产生的固体废物对周围环境影响很小。

（4）声环境影响分析

本项目噪声主要来自激光切割机、角磨机、冲床、剪板机、钻床等，噪声源强 75~90dB(A)。主要通过采取对所有设备均设置在密闭房内，密闭房间采取隔声门窗，墙壁采用吸声材料；空调采取基础减震等措施。在采取了上述措施，并经过周边厂房阻挡及距离衰减后厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类和4类标准，对周围环境影响较小。

6、卫生防护距离分析

根据卫生防护距离取值规定，卫生防护距离在 100m 以内时，级差在 50m；超过 100m，但小于或等于 1000m 时，级差为 100m；计算的 L 值在两级之间时，取偏宽的一级；当按两种或两种以上的有害气体的 Q_c/C_m 值计算的卫生防护距离在同一级别时，该类工业企业的卫生防护距离级别应高一级。

综合以上结果，确定本项目的卫生防护距离为生产车间边界外 100m 的区域。距离

项目最近的敏感目标为项目南侧的卧牛山西村，卧牛山西村距离本项目最近距离约为104米。满足卫生防护距离的要求。

综上，项目卫生防护距离范围内无居民区、行政办公点等环境敏感点，并且在该范围内不得新建居民住宅、学校和医院等环境敏感目标。

7、环境风险

项目运行过程中不构成重大危险源，在日常工作中仍须严格执行国家的技术规范和操作规程要求，在认真落实工程拟采取的事故对策后，工程的事故对周围影响处于可接受水平。

8、社会稳定性风险评估

项目在严格执行环评报告中提出的各项针对运营期的环保措施的前提下，本项目对社会稳定造成的风险小，风险可控性强，对项目区及周边环境的影响可接受。

9、建设项目综合评价结论

本项目符合国家产业政策，符合当地发展现状，项目所在区域内环境质量现状良好，项目贯彻了“清洁生产”和“达标排放”原则，工艺设计合理，采取的污染物治理技术可行，措施有效。项目运营期间基本维持当地环境质量现状级别。本项目建设从环境保护角度而言是可行的。

二、措施要求及建议

- 1、认真贯彻落实已制定的环保措施，严格执行建设项目“三同时”规定。
- 2、定期检修设备，保证设备正常运行，降低设备噪声。
- 3、生活垃圾应实施袋装后定期集中统一清运，所设垃圾收集点应定期清洗、消毒灭菌，保护其完好、整洁，并做好防雨、防风、防渗漏措施。
- 4、严格执行噪声防治措施方案，防止噪声扰民。
- 5、加强职工安全生产及教育，提高职工环保意识，严格生产管理。
- 6、如以后生产工艺或规模改变，应到当地相关部门重新备案并重新办理环评手续。

山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目

环评审批意见

编号：济历环报告表【2018】第(79)号

山东伟池有限公司活动板房配件、灯具、配电箱加工生产项目，位于济南市历城区同华路18号。项目总投资1000万元，其中环保投资10万元，场地占地面积25107平方米。年工作日220天，年加工生产活动板房配件30套、灯具2万套、配电箱5万套。

我局于2018年1月30日受理该项目，并在济南市历城区政府网站进行了公示，公示期间未收到公众反对意见。根据环境影响评价结论，在落实报告表环境保护措施和我局审批意见后，污染物能够实现达标排放，从环境保护角度分析，同意该项目办理环保审批手续。

一、项目营运期应重点做好以下工作：

1、本项目产生的废气主要为：喷塑产生的颗粒物、焊接烟尘、机加工过程中产生的粉尘、烘烤固化过程以及密封点胶过程中产生的VOCs。

焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理后，在车间内无组织排放；喷塑产生的颗粒物、机加工过程中产生的粉尘分别经集气系统收集，通过各自布袋除尘器处理，有组织颗粒物排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013)表2重点控制区排放浓度限值(10mg/m³)，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放速率要求(1.75kg/h)，经15m高排气筒(p1、p3)排放。

烘烤固化过程以及密封点胶过程中产生的VOCs，通过集气装置+UV光解净化处理后，有组织VOCs排放速率、排放浓度达到天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表2表面涂装最高允许排放浓度、最高允许排放速率要求(VOCs: 50mg/m³; 0.75kg/h)，通过1根15米高排气筒(p2)排放。

2、项目废水主要为生活污水，经厂区内化粪池沉淀后，委托环卫部门定期清运。



加强化粪池防腐防渗漏措施,严禁利用渗井、渗坑或无防渗漏措施的沟渠、坑塘排放、输送或者存贮污水。

3、项目噪声主要来自激光切割机、角磨机、冲床、剪板机、钻床等,采取密闭厂房作业,牢固安装,基础减震,车间采用隔声墙,再通过建筑隔声距离衰减后,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。一旦发生噪声扰民,立即停业整顿。

4、项目生活垃圾由环卫部门定期清运;铁屑和下脚料、焊渣经收集后外卖综合利用;废机械油、废胶桶、废UV灯管属于危险废物,按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单中的相关标准要求进行收集、贮存,并由具有相应危废处理资质的单位进行处理。

5、本项目无组织污染物为颗粒物、VOCs,确定卫生防护距离生产车间边界100米的区域。在此距离范围内,不得规划新建住宅、学校、行政办公及医疗卫生等环境敏感建筑。

6、建设单位应严格落实环评报告表提出的环境风险防范措施,建立应急预案,做好应急演练,严防火灾等各类事故的发生,降低环境风险影响。

二、你单位要认真执行污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时建成投用的规定,按规定进行环保竣工验收。

建设项目环评文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应重新报批环评文件。

三、该项目为临时选址,待城市规划实施到该区域时,该项目应服从规划,进行迁址;遇国家法律、法规、标准变更,按照新的法律、法规、标准要求执行。

四、建设单位安排专人加强对项目的监督管理,确保各类污染物达标排放。

五、请历城区环境监察大队加强该项目验收及运营期的日常监督管理。



第 2 页 共 2 页



审批、验收信息查询,历城区政府网 <http://xxgk.licheng.gov.cn> 部门信息/区环保局/目录内容/工作信息

附件四、危废合同



扫一扫添加微信

甲方合同编号：

乙方合同编号：SDHFHP-2018-6173

乙方 OA 号：46895

危险废物委托处置合同

甲 方： 山东伟池有限公司

乙 方： 山东中再生环境服务有限公司

签 约 地 点： 山东省临沂市壮岗镇

签 约 时 间： 2018 年 7 月 14 日

危险废物委托处置合同

甲方(委托方): 山东伟池有限公司

单位地址: 济南市历城区华山镇临港开发区西区(同华路18号)

固定电话: 0531-88775966 邮箱: 18505418666@163.com

联系人: 吴育辛 手机号码: 18505418666

乙方(受托方): 山东中再生环境服务有限公司

单位地址: 临沂市临港经济开发区化工园区(壮岗镇)

固定电话: 0539-2651567 0539-7591235

客服电话: 153 1823 6655 邮箱: sdzzhfscb@zgzszy.com

鉴于:

1、甲方有危险废物需要委托具有相应民事权利能力和民事行为能力的企业法人进行安全化处置。

2、乙方是山东省环境保护厅批准建设的“临沂危险废物集中处置中心”,已获得危险废物经营许可证(批文号: 鲁危废临30号),可以提供 41 大类, 420 小类危险废物、一般固体废物处置的权利能力和行为能力。

为加强危险废物污染防治,保护环境安全和人民健康,根据《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》、《山东省实施〈中华人民共和国固体废物污染环境防治法〉办法》、《危险废物转移联单管理办法》和《危险废物经营许可证管理办法》等法律法规的规定要求,就甲方委托乙方集中收集、运输、安全无害化处置等事宜达成一致,签定如下协议共同遵守:

第一条 合作与分工

1、甲方负责分类收集本单位产生的危险废物,确保包装运输符合《道路危险货物运输管理规定》要求。

2、甲方须提前 10 个工作日联系乙方承运,乙方根据生产及物流情况确认可以运输后通知甲方到所在地环保局领取五联单,甲方领取五联单后,乙方负责危险废物运输、接收及无害化处置工作。

第二条 危废名称、数量及处置价格

危废名称	废物代码	形态	预处置量 (吨/年)	处置价格 (元/吨)	包装规格	预计合同额(元)
废 UV 灯管	900-023-29	固态	0.01	18000	箱装	2000
废机油	900-249-08	液态	0.1	8000	桶装	8000
废活性炭	900-041-49	固态	0.1	8000	袋装	
废过滤棉	900-041-49	固态	0.01	8000	压缩打包	400
废 UV 灯管最低收费 2000 元					合计	10400

备注：1. 以上废物均为中性，酸性及强碱性废物须标注明确。

2. 超出以上危废类别及数量乙方有权拒绝接收，若乙方有能力处置，需重新签订处置合同。

第三条 收费及运输要求

- 1、甲方向乙方缴纳处置保证金人民币 5000 元，合同期内可抵等额处置费用，合同到期不再返还。甲方需要处置时按照甲方提供的样品检测后定价。
- 2、须处置危险废物数量、质量、状况、合同标的总额实行据实计算并经双方签字确认。
- 3、每次运输量不足一吨按一吨结算处置费（不超两种危废），超过一吨以实际转移量结算。（废 UV 灯管单次处理不低于 2000 元）
- 4、超过两种危废，单种危废不足 0.1 吨的，该废物处置费不低于 400 元。
- 5、甲方要求单独派车运输的，需增加单独派车费用。
- 6、如需乙方提供包装材料，甲方需支付包装材料费用。
- 7、如需补签合同，每次需缴纳 1000 元服务费（此费用不按处置费冲抵）。

第四条 危险废物的收集、运输、处理、交接

- 1、甲方负责收集、包装，乙方组织车辆、工具、人员承运。在甲方厂区废物由甲方负责装卸，人工、机械辅助装卸产生的装卸费、过磅费由甲方承担。乙方车辆到达甲方指定装货地点，如因甲方原因无法装货，甲方向乙方支付车辆往返路费，车辆安全及其它费用由乙方自行承担。

- 2、处置要求：达到国家相关标准和山东省临沂市相关环保标准的要求。
- 3、处置地点：山东省临沂市临港经济开发区化工园区。
- 4、甲、乙双方按照《山东省危险废物转移联单管理办法》实施交接，并在联单上签字确认有效。

第五条 责任与义务

（一）甲方责任

- 1、甲方负责对其产生的废物进行分类、标识、收集，根据双方协议约定集中转运。
- 2、甲方应确保按照合同约定进行包装，确保包装无泄漏，并符合安全环保要求。
- 3、甲方如实、完整的向乙方提供危险废物的数量、种类、特性、成分及危险性等技术资料。
- 4、甲方应于自清运后 10 日内，将余下处置费汇入乙方账户。使用承兑汇票支付处置费时，承兑兑付期限小于6个月的，需支付承兑金额4%的贴息；承兑兑付期限6-12个月的，需支付承兑金额5%的贴息。

收款账户：1610 0112 1920 0010 966

单位名称：山东中再生环境服务有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司临沂沂蒙支行 行号：102473000069

税 号：9137 1300 0730 27650T

公司地址：山东省临沂市临港经济开发区壮岗镇化工园区黄海十路

5、是否需要开票：是（是/否），发票类型：专票（专票/普票）。

甲方开票资料：

名称：山东伟池有限公司

税号：91370100743378952A

地址：济南市历城区华山镇临港开发区西区 电话 0531-88775966

开户行：中国农业银行济南市历城区华山支行 账号：15132301040002506

（二）乙方责任

- 1、乙方根据实际生产情况，凭甲方办理的危险废物转移联单及时进行废物的清运。
- 2、乙方进入甲方厂区应严格遵守甲方的有关规章制度。
- 3、乙方负责危险废物的运输工作。
- 4、乙方严格按照国家有关环保标准对甲方产生的危险废物进行无害化处置，如因处置不当所造成的污染责任事故由乙方负责。

第六条 违约约定

1、甲方未按约定向乙方支付余下处置费，乙方有权拒绝接收甲方下一批次危险废物；已转移到乙方的危险废物仍为甲方所有，并由甲方负责运出乙方厂区，处置保证金作为甲方支付给乙方的运费补偿，同时按照废物入厂时间乙方向甲方收取危险废物存放费用，每日存放费按照此笔废物处置费的百分之一进行计算。

2、合同中约定的危废类别转移至乙方厂区，因乙方处置不善造成污染事故而导致国家有关环保部门的相关经济处罚由乙方承担，因甲方在技术交底时反馈不实、所运危废与企业样品不符，隐瞒废物特性带来的处置费用增加及一切损失由甲方承担。

第七条 争议的解决

双方应严格遵守本协议，如发生争议，双方可协商解决；协商解决未果时，可向签约地人民法院提起诉讼。

第八条 合同终止

1、合同到期或当发生不可抗因素导致合同无法履行，合同自然终止。

2、本合同条款终止，不影响双方因执行本合同期间已经产生的权利和义务。

第九条 本合同一式六份，甲方三份，乙方三份，具有同等法律效力。自签字、盖章之日起生效。

第十条 本合同有效期

本合同有效期壹年，自2018年7月14日至2019年7月13日。

甲方：山东伟池有限公司

法定代表人：吴育辛

或授权代理人：

联系电话：18505418666

乙方：山东中再生环境服务有限公司

授权代理人：赵一林

业务联系人：赵一林

联系电话：13675323257



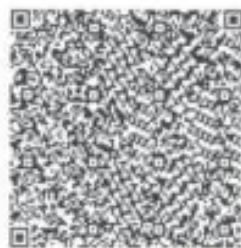
营业执照

统一社会信用代码 91371300073027650T

名称 山东中再生环境服务有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
住所 山东省临沂市临港经济开发区壮岗镇化工园区黄海十路
法定代表人 李家荣
注册资本 壹仟万元整
成立日期 2013年07月03日
营业期限 2013年07月03日至 年 月 日

经营范围

工业固体废物、危险废物的收集、贮存、处置；环境保护与治理咨询服务；商务信息咨询服务；企业管理咨询服务；道路货物运输；再生资源技术开发及推广；废水、废气、噪声、土壤的检测及污染治理；环境保护设施的设计、施工。环保新产品、新技术的开发、推广；废旧物资回收、销售（取得相关行政许可后，在许可范围内从事经营活动）；环保材料、环保再生产品、环保设备销售；建筑材料（不含危险化学品）、木材、锯材、有色金属制品、汽车零部件、重油（不含危险化学品）、钢铁精粉、金属材料、化纤原料（不含危险化学品）及制品、塑料原料及制品、纸制品销售；建筑设备租赁；机电设备租赁；房屋租赁；房地产开发；货物及技术进出口（上述经营范围中不含监控、易制毒、危险化学品及国家限制或禁止经营的项目，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）



提示：1. 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告，不另行通知。

2. 《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需要向社会公示（个体工商户、农民专业合作社除外）。

危险废物 经营许可证

编号：鲁危废临30号
法人名称：山东中再生环境服务有限公司
法定代表人：李家荣
住所及经营设施地址：临沂市临港经济开发区壮岗镇化工园区黄海十路
核准经营方式：收集、贮存、利用***
核准经营范围：危险废物类别及规模：焚烧类HW02、HW03、HW04（263-001-04至263-007-04）废吸附剂和废水分离器产生的废物、263-008-04至263-012-04、900-003-04、HW05、HW06、HW07（336-001-07、336-002-07、336-003-07、336-004-07、336-005-07、336-049-07）、HW08、HW09、HW11、HW12（264-002-12至264-008-12、264-011-12至264-013-12、221-001-12、900-250-12至900-256-12、900-299-12）、HW13、HW14、HW16、HW18（772-005-18）、HW21（193-002-21）、HW37、HW38、HW39、

HW40、HW45、HW49（900-039-49、900-041-49）、HW50（251-016-50至251-019-50、261-151-50至261-172-50、261-174-50至261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、900-048-50（有机类））16550吨/年。填埋类HW17（336-050-17至336-064-17、336-066-17至336-069-17、336-101-17）、HW18（772-002-18至772-004-18）、HW19、HW20、HW21（193-001-21、261-041-21至261-044-21、261-137-21、315-001-21至315-003-21、336-100-21、397-002-21）、HW22（304-001-22、321-101-22、321-102-22、397-005-22、397-051-22）、HW23（336-103-23、900-021-23）、HW24、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29（072-002-29、091-003-29、092-002-29、231-007-29、261-051-29、261-052-29、261-054-29、265-004-29、321-103-29、401-001-29、900-023-29、900-024-29）、HW31（304-002-31、312-001-31、384-004-31、243-001-31、421-001-31（酸液除外）、900-025-31）、HW33（092-003-33、900-027-33、900-028-33、900-029-33）、HW34（251-014-34（酸泥及残渣）、261-057-34（酸泥及残渣）、900-349-34（酸泥及残渣）、HW35（251-015-35（固态碱及残渣）、261-059-35（固态碱及残渣）、900-399-35（固态碱及残渣）、HW36（109-001-36、261-060-36、302-001-36、308-001-36、366-001-36、373-002-36、900-030-36至900-032-36）、HW46、HW47、HW48（091-001-48、091-002-48、321-002-48至321-014-48、321-016-48至321-025-48、321-027-48至321-030-48、323-001-48）、HW49（900-040-49至900-042-49、900-044-49至900-047-49、900-999-49）、HW50（261-173-50、772-007-50、900-049-50）13450吨/年***
主要处置方式：焚烧、填埋***
有效期限：2018年4月23日至2019年4月23日

发证机关（公章）

2018年4月23日

附件七、现场照片

