中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具 摆件 100 万件新建项目 竣工环境保护验收监测报告表

报告编号: QD20241106N7-A

建设单位:中山市骏熠科技有限公司

编制单位:中山市骏熠科技有限公司

2024年12月

建设/编制单位:中山市骏熠科技有限公司

建设/编制单位法人代表:陈桂龙

建设/编制单位地址:中山市神湾镇福源路4号3栋2层201卡A区

目录

表一	1
表二	6
表三	13
表四	17
表五	21
表六	26
表七	38
建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表	40
附图 1: 项目地理位置图	41
附图 2: 项目四至图	42
附图 3: 项目平面布置图	43
附件 1: 环评批复	44
附件 2: 营业执照	49
附件 3: 验收监测委托书	50
附件 4: 环保保护管理制度	51
附件 5: 生活污水纳污证明	54
附件 6: 噪声污染防治方案	55
附件 7: 固废处理情况	57
附件 8: 应急预案	58
附件 9: 建设项目竣工环保验收自查表	
附件 10: 工况说明	65
附件 11: 危废合同	66
附件 12: 投资概况说明	71
附件 13: 废水合同	72
附件 14: 固定污染源排污登记回执	74
附件 15: 监测数据	

表一

<i>/</i> /						
建设项目名称	中山市骏熠科技	中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目				
建设单位名称		中山市骏熠科技有限公司				
建设项目性质	新建	建				
建设地点	中山市	中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区				
主要产品名称		塑料玩	具摆件			
设计生产能力	环	评设计年产塑料	玩具摆件 100 万件	†		
实际生产能力		年产塑料玩具	.摆件 100 万件			
建设项目环评 时间	2024年10月	开工建设时间	2024 年	10月23	H	
调试时间	2024年11月1日 至2025年2月28 日	验收现场监测 时间	2024年11月6日	日-2024 年	至11月7日	
环评报告表 审批部门	中山市生态环境局	环评报告表 编制单位	中山金粤环保工程有限公司		限公司	
环保设施设计 单位	中山金粤环保工程 有限公司	环保设施施工 单位	中山金粤环位	中山金粤环保工程有限公司		
投资总概算	500 万元	环保投资总概 算	50 万元	比例	10%	
实际总投资	500 万元	环保投资	50 万元	比例	10%	
验收监测依据	1.法律、法规及规章 (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年01月01日起实行); (2)《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年10月26日修订旅行); (3)《中华人民共和国水污染防治法》(2018年01月01日起实行); (4)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2022年6月5日起实施); (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月1日修订施行); (6)《建设项目环境保护管理条例》(中华人民共和国国务院令第68号,2017年10月1日起施行);				5 日修订施 实行); 月 5 日起实 9 月 1 日修	

- (7)《广东省建设项目环境保护管理条例》(2020年6月29日起施行);
- (8)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号):
- (9) 广东省《关于转发环境保护部<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》(粤环函[2017]1945号);

2.验收技术规范及标准

- (1)《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类>的公告》(公告 2018 年 第 9 号):
- (2) 广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);
- (3) 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27--2001):
- (4) 《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2002);
- (5) 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93);
- (6)广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022);
- (7)广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)
- (8) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008):
- (9)《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020);
- (10) 《危险废物贮存污染控制标准》(GB18957-2023)。

3.项目技术文件及批复

- (1)《中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表》,中山金粤环保工程有限公司,2024年 10 月;
- (2)《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表>的批复》(中(神)环建表(2024)0036号),中山市生态环境局,2024年10月22日;
- (3) 中山市骏熠科技有限公司提供的其他相关资料。

1.污染物排放标准

(1) 废水

根据本项目环评及批复要求:本项目排放的废水主要为生活污水,生活污水排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,具体限值要求建表 1-1。

	农 1-1 小门木切开从M	K 国 (
序号	污染物	三级标准	单位
1	悬浮物	400	mg/L
2	五日生化需氧量	300	mg/L
3	化学需氧量	500	mg/L
4	氨氮		mg/L
5	pH 值	6-9	无量纲

表 1-1 水污染物排放限值 (第二时段)

(2) 废气

验收监测评价 标准、标号、 级别、限值 根据本项目环评及批复要求:水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序产生的非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616--2022)表1大气污染物排放限值中的较严者要求;TVOC排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值要求;总VOCs排放执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表2排气筒VOCs排放限值(丝网印刷)第二时段标准要求;颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2排放标准要求。。

厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求;总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 3 无组织排放监控点浓度限值要求;臭气浓

度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 排放限值要求。

厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

具体限值要求见表 1-2。

表 1-2 大气污染物排放限值

3.2.		排气		标准限值	
) 废气 类别	污染物	筒高 度 (m)	执行标准	浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)
	非甲烷总烃		广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)较严者	70	/
水 动 全 喷 机 崇 社 、	TVOC		广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 表1挥发性有机物排放限值	100	/
然手机移印干水序-晾动喷印自及擦工、干喷漆、移晾车工废	总 VOCs	35	广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/815-2010)中表2排气筒 VOCs排放限值(凸版印刷)第II时段标准	120	5.1
气	颗粒物		广东省地方标准《大 气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第 二时段二级排放标准	120	25.5(内插 法核算)
	臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表2恶臭污染物排放 标准值	15000(无 量纲)	/
厂界无组	非甲烷总烃	/	广东省地方标准《大	4.0	/

织废气	颗粒物		气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第 二时段无组织排放监 控浓度限值	1.0	/
	总 VOCs		广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB44/815-2010)中表3无组织排放监控点浓度限值	2.0	/
	臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表1恶臭污染物厂界 标准值	20(无量纲)	/
厂区内无	非甲烷总烃		广东省地方标准《固 定污染源挥发性有机 物综合排放标准》	6 (监控点 处 1h 平均 浓度值)	/
组织废气		/	(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无 组织排放限值	20 (监控点 处任意一次 浓度值)	/

(3) 噪声

项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准,具体限值要求见表 1-3。

表 1-3 工业企业厂界环境噪声排放限值

厂界外声环境功	监测位置	执行标准	限值 Leq dB(A)		
能区类别	血侧型具	12人11 47/1任	昼间	夜间	
3 类	厂区四周边界外 1m	GB 12348-2008	65	55	

(4) 固体废物

根据本项目环评及批复要求,本项目一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。危险废物厂区内临时储存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

2. 主要污染物总量控制指标

根据中山市生态环境局《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表>的批复》(中(神)环建表 [2024]0036 号),项目挥发性有机物排放总量不得大于 0.316 吨/年。

工程建设内容:

(1) 工程基本情况

中山市骏熠科技有限公司位于中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区 (东经: 113°20′57.208″,北纬: 22°20′9.385″)。项目总投资为 500 万元,环保投资 50 万元,用 地面积 885.47 平方米,建筑面积为 885.47 平方米,年产塑料玩具摆件 100 万件。

2024年10月,中山市骏熠科技有限公司委托中山金粤环保工程有限公司编制完成《中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件100万件新建项目环境影响报告表》。2024年10月22日,中山市生态环境局以(中(神)环建表[2024]0036号)文予以审批,同意该项目的建设。项目已于2024年10月24日领取了排污许可证,证书编号:91442000MADBDGNM1M14001Y。本项目每年生产300天,每天生产约8小时,不涉及夜间生产。本次验收为整体验收。

本项目所在位置北面是中山市福源路 4 号工业园内 3 幢其他厂房,东面为空地,南面是种植地,西面为中山市福源路 4 号工业园内厂房 1 幢其他厂房。具体位置详见附图 1 项目地理位置图,附图 2 项目四至图,附图 3 项目平面布置图。

(2) 产品方案及规模

本次验收具体产能情况见表 2-1。

 序号
 产品名称
 规模

 环评审批产量
 验收产量

 1
 塑料玩具摆件
 100万件/年
 100万件/年

表 2-1 项目产品方案及规模一览表

(3) 工程组成及主要建设内容

1)项目主要建设内容

与环评报告表及其批复阶段相比,本项目组成及主要建设实际情况如下表所示:

表 2-2 本项目主要建设内容一览表

N. 44	生产车间 (为7层 32米凝混 筋混凝土 结构厂房)	租用一栋 7 层钢筋 仓库和生产车间(车间移印房),才	与环评一致	
主体工程		办公室	用于行政管理人员办公,位于车间内。	
	辅助工程	仓库	用于存储原料和临时堆放产品,位于车间 内。	与环评一致
	储运工程	运输	厂外运输主要依靠社会力量、采用公路运 输。	与环评一致
公用	供电		由市政电网供电	1.77)7 71.
工程	用水		由市政水管网供水	与环评一致
环保工程	废气处理 措施	水帘柜喷漆、手 动喷漆机全自动 滚喷式喷油机喷 漆、烘干、自然 晾干、移印、移 印自然晾干、 车水工序	水帘柜手动喷漆废气通过密闭车间收集后经水帘柜预处理后,全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干工序的废气密闭负压收集,手动喷漆机喷漆经半密闭集气管道收集,移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序废气在移印房密闭收集,三股废气一起经"水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附"处理后由1条35米排气筒(G1)排放	与环评一致
	废水处理 措施	生活污水:生活污 有限公司。 生产废水:委托维	与环评一致	
	噪声处理 措施	企业选用低噪声设性能好的门窗,做	与环评一致	
	固废处理 措施	生 一般工业固废: 设 般 危险废物: 设置危	与环评一致	

2) 项目原辅材料

本项目主要原辅材料及用量见表 2-3。

表 2-3 本项目主要原材料消耗一览表

序号	名称	环评年用量	验收年用量	所在工序
1	玩具塑料件 (新料)	100 万个	100 万个	主原料
2	水性油墨	1吨	1 吨	移印工序
3	水性油漆	10 吨	10 吨	水帘柜喷漆、自 动喷漆、手 动喷漆
4	洗车水	0.1 吨	0.1 吨	擦拭移印机工序
5	机油	0.5 吨	0.5 吨	维护
6	网版	100 个	100 个	性 扩
7	移印头	100 个	100 个	移印机使用

3)项目主要生产设备

本项目主要生产设备及数量见表 2-4。

表 2-4 主要生产设备情况一览表

序号	设备名称	型号	环评数量	验收数量	所属工序
1	移印机	/	36 台	36 台	移印工序
2	手动喷漆机	每台机设有 2 个工位。一共含 20 个工位,配 20 个小喷壶	10 台	10 台	手动喷漆
3	水帘柜	3m×1.2m×2m,有效水深 0.2m, 配三支水帘柜喷枪,专色专 用(两用一备)	1 台	1台	水帘柜喷 漆
4	全自动滚喷 式喷油机	配两支水帘柜喷枪, 专色专用 (一用一备)	1台	1台	自动喷漆 工序
5	烘干线	5 米长,用电	1台	1台	烘干,位 于喷漆线 后

(4) 水源及水平衡

①生活用水:本项目用水由市政自来水管网供给。员工 30 人,根据《广东省用水定额》(DB44/T1461.3-2021)表 A.1 服务业用水定额表,员工不在厂内食宿,参考"国家行

政机构-办公室-无食堂和浴室-先进值"按生活用水量 10m:/人·a 计,生活用水量约为 300 吨/年,排污系数取 0.9,则生活污水排放量为 0.9t/d, 270t/a。生活污水经化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,经市政污水管网进入中山市神湾镇污水处理有限公司处理达标后外排。

②水帘柜给排水:项目设有1个水帘柜,水帘柜有效容积及用水情况详见下表。

每日补 补充用 更换频 排水量 年生产 单个有 用水量 项 数 充水量 水量 尺寸 率(次 (年/ 效容积 (吨/ 天数 目 量 (吨/ (吨/ /年) 年) (天) 吨) (m^3) 日) 年) 水 3m×1.2m×2m,有 1 0.720 0.036 300 10.8 28.08 24 17.28 帘 效水深 0.2m 柜

表 2-5 水帘柜给排水情况表

注:水帘柜在使用过程中会有一定的损耗,根据生产经验,平均每日补充水量约占水池有效容量的5%,水帘柜需定期捞渣。

综上所述,项目喷漆合计用水量为 28.08 吨/年,补充水量为 10.8 吨/年,产生废水量约 17.28 吨/年,水帘柜废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。

③网版清洗用水:项目移印设备(含移印头)使用沾有洗车水的抹布擦拭干净,不使用清水进行冲洗。项目在移印后使用清水对网版进行清洗,冲洗流量为 5L/min,每件冲洗时间为 30s,每周约有 36 件需要进行清洗,则清洗用水量约为 4.68t/a(按 1 年 52 周计),产污系数按照 0.9 计算,则产生清洗废水约 4.21t/a,网版清洗废水集中收集后委托给有处理能力废水处理机构转运处理。

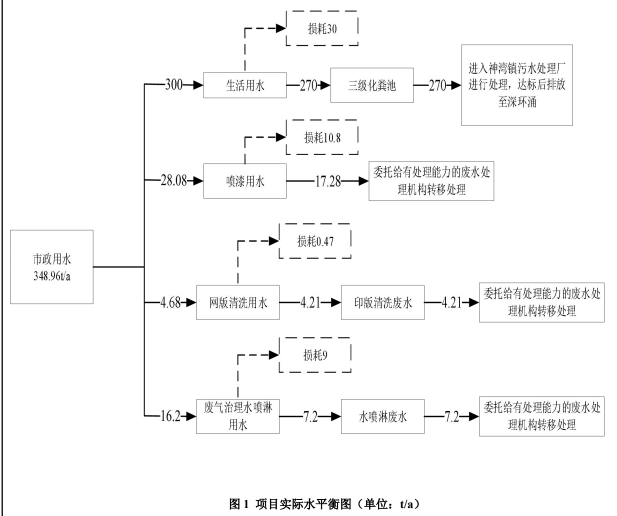
④废气治理措施水喷淋给排水:项目设有1套水喷淋柜,喷淋柜有效容积及用水情况详见下表。

		衣	2-0 及飞和	连阳 旭年	THF小 TF/C	K			
项目	数量	尺寸	有效容 积 (m³)	更换 频率 (次/ 年)	排水量 (吨/ 年)	每日补 充水量 (吨/ 日)	年生产 天数 (天)	补充用 水量 (吨/ 年)	用水量 (年/ 吨)
水喷淋柜	1个	1m×1m×1m ,水深 0.6m	0.6	12	7.2	0.03	300	9	16.2

表 2-6 废气治理措施给排水情况表

注:水喷淋柜的循环水在使用过程中会有一定的损耗,根据生产经验,平均每日补充水量约占水池有效容量的5%,需定期捞渣。

综上所述,项目废气治理措施水喷淋用水量为 16.2 吨/年,补充水量为 9 吨/年,产生废水量约 7.2 吨/年,废气治理措施水喷淋废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。



主要工艺流程及产污环节

玩具塑料配件生产工艺:

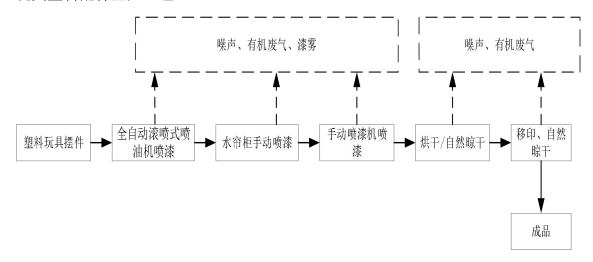


图2-1 项目生产工艺流程图

工艺说明:

- (1)全自动滚喷式喷油机、水帘柜手动喷漆:工件先使用全自动滚喷式喷油机喷漆对工件表面部分上色,然后使用水帘柜喷漆喷枪对工件进行其余部分喷漆上色处理,全自动滚喷式喷油机喷漆、水帘柜手动喷漆过程会产生有机废气和漆雾和噪声,工作时长为1800h。
- (2) 手动喷漆机喷漆:产品塑料玩具表面凹凸不平,需要人工喷漆进行特殊的部位进行上色,手动喷漆机喷漆工序过程会产生有机废气和漆雾和噪声,工作时长为1800h。
- (3) 另由于塑料玩具件表面凹凸不平,色块较多且精细,因此本项目设有两道工序分不同的部位进行喷涂,每个部位只喷 1 次。
- (4)烘干/自然晾干:根据产品的需求,5%部分产品需要喷漆完需要电烘箱进行烘干工作温度为80-100℃,剩余95%部分产品只需自然晾干即可,烘干/自然晾干过程会产生废气,工作时长为1800h。本项目塑料玩具摆件主要材质为PP塑料、ABS塑料,由于烘干的温度大约为65℃,远低于本项目所用PP塑料件分解温度约350℃、ABS塑料件的分解温度约250℃,所以烘干时并不会将塑料件溶解产生其他污染物质。
- (5)移印、移印自然晾干:项目塑料玩具摆件通过移印上色 logo 后在移印房自然晾干,单独设立移印房,该过程有少量有机废气产生,年工作时间约 2400h。项目移印设备使用沾有洗车水的抹布擦拭干净,不使用清水进行冲洗。项目在移印后使用清水对网版进行清洗。

(6) 本项目不涉及制版晒版工艺。
注: ①本项目所用设备和工艺均不在《产业结构调整指导目录(2024年本)》的淘汰
和限制类中。移印机等设备需用机油保养,使设备正常运行,延长设备使用寿命。定期更
 换,添加机油时产生的废机油及其包装物,属于危险废物。
②本项目所用设备均产生噪声。
"本页以下空白"

表三

主要污染源、污染物处理和排放

1.废水

项目产生的废水主要为生活污水、生产废水(水帘柜废水、网版清洗废水、水喷淋废水)。

生活污水:项目共设员工30人,生活污水污染因子有COD、BOD5、SS、NH3-N等,项目生活污水经三级化粪池预处理后,通过市政污水管网进入中山市神湾镇污水处理有限公司达标后外排。

水帘柜废水:项目设有一个水帘柜,喷漆合计用水量为28.08吨/年,补充水量为10.8吨/年,产生废水量约17.28吨/年,水帘柜废水委托给有处理能力的废水处理机构处理。

网版清洗废水:项目在移印后使用清水对网版进行清洗,产生清洗废水约 4.21t/a,集中收集后委托给有处理能力废水处理机构转运处理。

水喷淋废水:项目废气治理措施中设有水喷淋,产生量约为 7.2 吨/年,集中收集后委托给有处理能力的废水处理机构处理。

废水类别	来源	污染物种 类	排放规律	排放量 (t/a)	治理设施	排放去向
生活污水	员工 生活	COD、 BOD5、 SS、NH3- N	间断排放, 排放期间流 量不稳定且 无规律,但 不属于冲击 型排放	270	三级化粪池	通过市政污水管网收 集后委托给中山市神 湾镇污水处理有限公 司
水帘柜废水	水帘 柜	SS	/	17.28	/	集中收集后委托中山
网版清洗废水	清洗	SS	/	4.21	/	市中丽环境服务有限
水喷淋废水	废气 治理	SS	/	7.2	/	公司转移处理

表 3-1 项目废水产生、治理及排放情况一览表

2.废气

项目运营过程中产生的废气污染物主要包含:水帘柜手动喷漆工序产生的废气污染物(主要为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干工序产生的废气污染物(主要为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),手动喷漆机喷漆工序产生的污染物(主要为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),移

印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序产生的污染物(主要为非甲烷总烃、总 VOCs、臭气浓度)。

水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序废气:水帘柜手动喷漆废气通过密闭车间收集后经水帘柜预处理后,全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干工序的废气密闭负压收集,手动喷漆机喷漆经半密闭集气管道收集,移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序废气在移印房密闭收集,三股废气一起经"水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附"处理后由1条35米排气筒(FQ-010710)排放。

废气 名称	来源	污染物 种类	排放 形式	治理设施	工艺	设计指 标 mg/m ³	排放 去向	治理 设施 开孔 情况
	水帘柜手	非甲烷						
水帘柜手动 喷漆、全自	动喷漆、 全自动滚	总烃				70		
动滚喷式喷	喷式喷油	TVOC				100		
│ 油机喷漆、 │ 烘干、自然	机喷漆、 烘干、自	总		除尘及	水喷淋+	120		
晾干、手动	然晾干、	VOCs	 有组织	挥发性 有机物	高效过滤 器+二级	120	大气	己开
│ 喷漆机喷 │ 漆、移印、	手动喷漆 机喷漆、	颗粒物	1,7,2,2,7,1	治理设	活性炭吸	120		- /1
移印自然晾	移印、移	自尽油		施	附 	15000		
│ 干及洗车水 │ 擦拭工序废	印自然晾干及洗车	臭气浓				(无量		
气	水擦拭工	度				纲)		
	序							

表 3-2 项目废气产生、治理及排放情况一栏表

注:①根据企业使用的原料、生产工艺过程和有关环境管理要求等,筛选确定计入 TVOC 的物质,待国家污染物监测方法标准发布后实施,本次 TVOC 不监测评价。

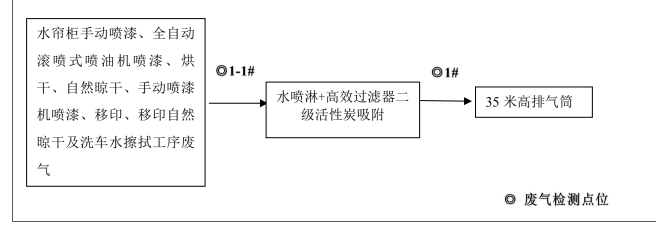


图 3-1 废气处理工艺流程图

3.噪声

项目的主要噪声源为生产设备在运行时产生的噪声,噪声声压级约在 70~80dB(A)之间。

为了尽量减少项目建成后对周边声环境的影响,采取以下治理措施:

- (1) 合理安排生产计划,严格控制生产时间,夜间不进行生产;
- (2)选用低噪声设备和工作方式,并采取高噪声设备增加减振胶垫和隔间隔声等降噪措施,加强设备的日常维护、保养与管理,把噪声污染减少到最低程度:
- (3) 合理布局噪声源,在布局的时候应将噪声声级较高的声源设备,设置远离敏感点方向,利用厂房和厂内建筑物的阻隔作用及声波本身的衰减来减少对周围环境的影响;
- (4)加强对设备进行维修,保证设备正常工作,加强管理,减少不必要的噪声产生; 若出现异常噪声,须停止作业,对出现异常噪声的设备进行维修;
- (5)生产设备的基座在加固的同时要进行必要的减震和减噪处理,室外通风环保设备采取隔声、消声、减震等综合处理,通过安装减振垫、风口软性连接、消声器等来消除振动等产生的影响。

4.固体废物

本项目产生的固体废物主要有生活垃圾,一般工业固体废物和危险废物。一般工固体业废物主要是一般废包装物。危险废物主要是废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、废网版、废移印头、废过滤袋等。

- (1)生活垃圾:设置生活垃圾分类收集桶,集中放置在指定地点,由环卫部门清运,不会对环境造成影响。
- (2)一般工业固体废物:集中收集后交由具有一般工业固废处理能力的单位处理。一般工业固废采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施;不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。
- (3) 危险废物:收集后委托给中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司处理。 危险废物暂存区建设必须防风、防雨、防晒、防渗漏。危险废物由专人负责收集、贮存及 运输。对危险废物容器和包装物以及收集、贮存的区域设置危险废物识别标志。禁止将不

相容(相互反应)的危险废物在同意容器内混装。装载液体、半固体危险废物的容器内须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间,装载危险废物的容器必须完好无损。

表 3-3 固 (液) 体废物处理/处置情况一览表

	<u> </u>	化スノ	<u> </u>	处直情况一览	100	
固(液)体废物名称	来源	性质	环评产生 量 (t/a)	一期处理处 置量 (t/a)	处理处置 方式	固(液) 体废物暂 存与污染 防治
一般废包装物	原材料	一般固废	0.6	0.6	有一般固体 废物处理能 力的单位处 理	一般固废 暂存间
废活性炭	废气治理		9.314	9.314		
废弃包装桶(废水性 漆桶、废水性油墨 桶、废洗车水桶)	原材料		0.222	0.222		
废机油包装桶	设备维护		0.02	0.02	收集后委托	
废机油	设备维护	危	0.25	0.25	给中山市宝	
废含油抹布及废手套	设备维护	险废	0.008	0.008	绿工业固体 危险废物储	危险废物 暂存间
含油墨抹布及废手套	生产过程	物	0.01	0.01	运管理有限	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	生产过程		2.95	2.95	公司处理	
废网版	原材料		0.06	0.06		
废移印头	原材料		0.06	0.06		
废过滤袋	废气治理		0.3	0.3		
生活垃圾	员工生活	生活垃圾	4.5	4.5	委托环卫部 门处置	垃圾箱、 垃圾桶

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:

1.建设项目环境影响报告表主要结论

(1) 水环境影响评价结论

项目产生的废水主要为生活污水、生产废水(水帘柜废水、网版清洗废水、水喷淋废水)。

项目生活污水产生排放量约为 270 吨/年,项目属于中山市神湾镇污水处理有限公司的纳污范围,生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网,通过市政管网汇入中山市神湾镇污水处理有限公司进行集中处理。生产废水(水帘柜废水、网版清洗废水、水喷淋废水)委托中山市中丽环境服务有限公司转移处理。项目所产生的污水对周围的水环境质量影响不大。

(2) 大气环境影响评价结论

项目产生的废气污染物落实好相应的治理措施后,不会对项目周围的动气环境质量造成大的危害。

(3) 固体废物影响评价结论

本项目在生产过程中产生的固体废物主要包括生活垃圾、一般工业固废和危险废物。

生活垃圾:设置生活垃圾分类收集桶,集中放置在指定地点,由环卫部门清运,不会对环境造成影响。

一般工业固废包括一般废包装物等集中交由有一般固体废物处理能力的单位处理。

危险废物包括废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油抹布及废手套、含油墨抹布 及废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、废网版、废移印头、废过滤 袋等,集中收集后委托中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理。

在做好固体废物治理措施的情况下,该项目产生的固体废物不会对周围环境造成明显 的影响。

(4) 噪声影响评价结论

建设单位应采取减振降噪、封闭隔声、消声等措施对设备噪声进行处理,对主要噪声源进行合理布局。在上述防治措施的严格实施下,项目四周厂界外 1 米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准,因此项目所产生的噪声不会对周围声环境质量产生明显影响。

(5) 结论

本项目有利于当地经济的发展,具有较好的经济和社会效益。本项目的建设会对项目 及其周边环境产生一定的不利影响,但若本项目能严格落实本报告表中提出的各项环保措施,确保各项污染物达到相关标准排放,则本项目在正常生产过程中对周边环境的影响不大。综上所述,从环境保护角度分析,本项目的建设是可行的。

2.审批部门审批决定

该项目审批部门审批决定详见附件 1:中山市生态环境局《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表>的批复》,中(神)环建表(2024)0036 号,2024 年 10 月 22 日。

表 4-1 环评批复落实情况表

	衣 4-1 坏评机复格头情况衣									
类别	中(神)环建表(2024)0036号	实际建设情况	落实情况							
建容点模等)	中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100万件新建项目位于中山市神湾镇福源路 4号3栋2层201卡A区,用地面积885.47平方米,建筑面积885.47平方米,主要从事塑料玩具摆件的生产,年产塑料玩具摆件100万件。	中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目位于中山市神湾镇福源路 4号 3栋 2层 201卡 A区,用地面积885.47平方米,建筑面积885.47平方米,主要从事塑料玩具摆件的生产,年产塑料玩具摆件100万件。	符合环保 要求							
废水处 理措施	该项目营运期产生生活污水(270吨/年)经预处理达到广东省标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)三级标准后排入中山市神湾镇污水处理有限公司处理。生产废水(28.69吨/年)委托有处理能力的废水处理机构处理。	已落实;生活污水经三级化 粪池预处理后排入市政污水管网 进入中山市神湾镇污水处理有限 公司深度处理。生产废水(水帘 柜废水、网版清洗废水、水喷淋 废水)集中收集后委托中山市中 丽环境服务有限公司转移处理。	符合环保 要求							
废气处理措施	水帘柜手动喷漆工序废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干工序废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),手动喷漆机喷漆工序废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物),移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序废气(非甲烷总烃、龙VOCs、臭气浓度)。 水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、煤干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、煤干、自动滚喷式喷油机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序产生的非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616	水帘柜手动喷漆、全自然滚喷木、移口喷漆、水喷漆、烧干、移口喷漆、烧水。 电自然 电自然 电自动 电子 电自动 电子 电自动 电子 电 电子 不 电 自	符合环保要求							

2022)表 1 大气污染物排放限值中的较严者要求;TVOC 排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值要求;总 VOCs 排放执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 2 排气筒 VOCs 排放限值(丝网印刷)第二时段标准要求;颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放标准要求。

厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求;总VOCs执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表3无组织排放监控点浓度限值要求;臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二排放限值要求。

厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

的非甲烷总烃排放满足广东省地 方标准《固定污染源挥发性有机 物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限 值与《印刷工业大气污染物排放 标准》(GB41616--2022)表1大 气污染物排放限值中的较严者要 求;总 VOCs 排放满足广东省地 方标准《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》(DB44/815-2010) 中表 2 排气筒 VOCs 排放 限值(丝网印刷)第二时段标准 要求; 颗粒物排放满足广东省地 方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001) 第二时段二级 排放标准要求; 臭气浓度排放满 足《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 中表 2 排放标准 要求(根据企业使用的原料、生 产工艺过程和有关环境管理要求 等,筛选确定计入 TVOC 的物 质, 待国家污染物监测方法标准

厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求;总VOCs满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表3无组织排放监控点浓度限值要求;臭气浓度无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1排放限值要求。

发布后实施,本次 TVOC 不监测

评价)。

厂区内无组织排放的非甲烷总烃满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

噪声处 理措施 营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的 3 类标准要求。

已落实;项目采取优化厂区布局,选用低噪设备和采取有效的减振、隔声措施,合理安排工作时间等,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类标准要求。

符合环保 要求

固废处理措施	危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)中相关规定。一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关规定。	①生活垃圾:设置生活垃圾分类收集桶,集中放置在制定地点,由环卫部门清运;②一般固体废物:一般废包装物等集中交由有一般固体废物处理能力的单位处理;③危险废物:废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油墨抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、等集中收集后交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理。	符合环保要求
		I	

表五

验收监测质量保证及质量控制:

为保证监测分析结果的准确可靠性,监测质量保证和质量控制按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)等环境监测技术规范要求进行;同时验收监测在工况稳定,各环保设施正常运行时进行。

项目验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。

项目所用计量仪器均经过计量部门检定或校准合格并在有效期内使用;监测因子监测分析方法均采用本单位通过计量认证(实验室资质认定)的方法,分析方法应能满足评价标准要求。

参与本项目的监测人员均通过公司内部组织的人员能力资格确认考核,持证上岗。

水样采集不少于 10%的平行样;实验室分析过程加不少于 10%的平行样;对可以得到标准样品或质量控制样品的项目,在分析的同时做 10%质控样品分析;对无标准样品或质控样品的项目,且可进行加标回收测试,在分析的同时做 10%加标回收样品分析。

采样前废气采样器进行气路检查和流量校核,废气采样分析系统在采样前进行气路检查、流量校准,确保整个采样过程中分析系统的气密性和计准确性;废气样品采集,每天至少采集一个现场空白样品;有机物气体的采集,每天至少进行一次穿透监测和加标回收监测。加标回收使用两套完全相同的采样装置,同时采集两份气体样品,实验室分析时一套加标,另一套不加标,需分析结果并计算加标回收率。

噪声监测仪在监测前、后均标准声源进行校准,其前、后校准示值偏差不得大于 0.5dB。

采样仪器流量校准结果见表 5-1 至 5-2, 噪声测量校准结果见表 5-3, 废水质控结果统计见表 5-4, 检测人员持证上岗情况见表 5-5。

校准日期	仪器名称及型号	仪器:	编号	设定流量 (L/min)	测量值 (L/min)	示值偏差 (%)	允许示值偏差(%)	合格与否
	卢 马			15.0	15.2	1.3	±5	合格
	自动烟尘烟气测 试仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -003		25.0	24.7	-1.2	±5	合格
	WIX GII-00L			35.0	36.1	3.1	±5	合格
2024.11.06	克马姆 水烟 气 测			15.0	15.6	4.0	±5	合格
	自动烟尘烟气测 试仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -004		25.0	24.5	-2.0	±5	合格
	WIX GII-00L				35.8	2.3	±5	合格
	智能恒流大气采	QD-YQ	A 通道	100	103.5	3.5	±5	合格

表 5-1 采样仪器流量校准结果

	1	1		1	ı		
样器 KB-2400	(XC) -		200	197.4	-1.6	±5	合格
	014		500	495.3	-0.9	±5	合格
			100	100.6	0.6	±5	合格
		B通道	200	204.6	2.3	±5	合格
			500	494.5	-1.1	±5	合格
			100	96.7	-3.3	±5	合格
		 A 通道	200	203.4	1.7	±5	合格
 智能恒流大气采	QD-YQ		500	503.7	0.7	±5	合格
样器 KB-2400	(XC) -		100	100.7	0.7	±5	合格
	015	B通道	200	197.7	-1.2	±5	合格
			500	495.2	-1.0	±5	合格
			100	103.6	3.6	±5	合格
		 A 通道	200	203.8	1.9	±5	合格
双路大气采样器	QD-YQ		500	507.6	1.5	±5	合格
TW-2000	(XC) -		100	102.5	2.5	±5	合格
	016	B通道	200	206.7	3.4	±5	合格
			500	497.6	-0.5	±5	合格
			100	104.1	4.1	±5	合格
	OD WO	A 通道	200	203.8	1.9	±5	合格
双路大气采样器	QD-YQ (XC) -		500	495.9	-0.8	±5	合格
TW-2000	017		100	96.6	-3.4	±5	合格
	017	B 通道	200	197.8	-1.1	±5	合格
			500	503.6	0.7	±5	合格
综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ (XC) -008	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ (XC) -009	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ (XC) -010	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ	XC) -011	100	98.8	-1.2	±2	合格
流量校准仪器名称》	及型号:便	携式综合构	交准仪 GH-2	2030 型	编号: Q	D-YQ (XC) -0	35

表 5-2 采样仪器流量校准结果

校准日期	仪器名称及型号	仪器编号	设定流量 (L/min)	测量值 (L/min)	示值偏差 (%)	允许示值 偏差 (%)	合格与否
	白勃烟小烟层测		15.0	15.5	3.3	±5	合格
	自动烟尘烟气测 试仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -003	25.0	25.4	1.6	±5	合格
	MIX GII-00E		35.0	36.2	3.4	±5	合格
2024.11.07	自动烟尘烟气测		15.0	14.9	-0.7	±5	合格
2024.11.07	試仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -004	25.0	25.1	0.4	±5	合格
	MX GII-00E		35.0	34.8	-0.6	±5	合格
	智能恒流大气采	QD-YQ A 通道	100.0	103.8	3.8	±5	合格
	样器 KB-2400	(XC) - A 通道	200.0	196.7	-1.7	±5	合格

		014		500.0	496.8	-0.6	±5	合格
				100.0	103.3	3.3	±5	合格
			B 通道	200.0	197.4	-1.3	±5	合格
				500.0	505.6	1.1	±5	合格
				100.0	102.7	2.7	±5	合格
		00.110	A 通道	200.0	205.6	2.8	±5	合格
	智能恒流大气采	QD-YQ (XC) -		500.0	500.6	0.1	±5	合格
	样器 KB-2400	015		100.0	98.8	-1.2	±5	合格
		013	B 通道	200.0	205.7	2.9	±5	合格
				500.0	497.4	-0.5	±5	合格
				100.0	96.3	-3.7	±5	合格
		00.110	A 通道	200.0	194.2	-2.9	±5	合格
	双路大气采样器	QD-YQ		500.0	495.8	-0.8	±5	合格
	TW-2000	(XC) - 016		100.0	96.5	-3.5	±5	合格
		010	B 通道	200.0	201.3	0.7	±5	合格
				500.0	498.5	-0.3	±5	合格
			A 通道	100.0	100.5	0.5	±5	合格
		00.110		200.0	207.4	3.7	±5	合格
	双路大气采样器	QD-YQ (XC) -		500.0	502.2	0.4	±5	合格
	TW-2000	017		100.0	100.6	0.6	±5	合格
		017	B 通道	200.0	196.6	-1.7	±5	合格
				500.0	495.6	-0.9	±5	合格
	综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ(XC) -008	100.0	101.2	1.2	±2	合格
	综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ(XC) -009	100.0	101.2	1.2	±2	合格
	综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ(XC) -010	100.0	101.2	1.2	±2	合格
	综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ(XC) -011	100.0	101.2	1.2	±2	合格
流量	量校准仪器名称及	型号: 便携	式综合校准	隹仪 GH-203	30 型	编号: QD-	YQ (XC	035

表 5-3 噪声仪测量校准结果

大きる木)人の宝人にオ 木									
校准日期	仪器名称 及型号	仪器编号	监测时段	示值(dB)	声校准器 标准值 (dB)		允许示值 偏差范围 (dB)	合格 与否
2024.11.06	多功能声级计	QD-YQ	昼间	测量前	94.6	94.0	0.6	± 0.5	合格
2024.11.00	2024.11.06 AWA5688		11111	测量后	94.6	94.0	0.6	± 0.5	合格
2024.11.07	多功能声级计	QD-YQ	昼间	测量前	94.6	94.0	0.6	± 0.5	合格
2024.11.07	AWA5688	(XC) -024		测量后	94.6	94.0	0.6	±0.5	合格
Ē	声校准仪器名称及型号: 声校准器 AWA6022A 编号: QD-YQ(XC)-027								

表 5-4 废水质控结果统计

		全程序	空白	实验室	空白		平行	实验	平行	标样	分析	加标回收	
采样日期	检测项目	检测结 果 (mg/L)	结果 判定	检测结 果 (mg/L)	结果 判定	相对 偏差 (%)	结果 判定	相对 偏差 (%)	结果 判定	相对 误差 (%)	结果 判定	加标 回收 率 (%)	结果 判定
	pH 值	/	/	/	/	-0.4	合格	/	/	0.3	合格	/	/
	悬浮物	/	/	/	/	/	/	1.0	合格	/	/	/	/
2024.11.06	化学需氧量	ND	合格	ND	合格	1.3	合格	1.4	合格	1.7	合格	/	/
	五日生化需氧量	/	/	/	/	/	/	1.6	合格	-1.6	合格	/	/
	氨氮	ND	合格	ND	合格	1.5	合格	1.5	合格	1.2	合格	/	/
	pH 值	/	/	/	/	0.9	合格	/	/	-1.8	合格	/	/
	悬浮物	/	/	/	/	/	/	-0.5	合格	/	/	/	/
2024.11.07	化学需氧量	ND	合格	ND	合格	0.5	合格	1.8	合格	1.4	合格	/	/
-	五日生化需氧量	/	/	/	/	/	/	-0.7	合格	-1.3	合格	/	/
	氨氮	ND	合格	ND	合格	1.2	合格	2.0	合格	1.0	合格	/	/

表 5-5 检测人员持证上岗情况

序号	姓名	证件名称	证件编号	发证单位	发证日期
1	呂斯旸	环境检测上岗证	SJ059	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
		环境检测上岗证	SJ060	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
2	李志明	三点比较式臭袋	XBPDND2210141	北京中认方圆计量科学研究	2022.11.1
		法嗅辨员证书	ABFDND2210141	院	2022.11.1
		环境检测上岗证	SJ058	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
3	陆试威	三点比较式臭袋	XBPQCY202310241	北京中认方圆计量科学研究	2023.10.31
		法嗅辨员证书	ABI QC 1202310241	院	2023.10.31
		环境检测上岗证	SJ066	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25
4	谢锐秋	三点比较式臭袋	XBPQCY202310242	北京中认方圆计量科学研究	2023.10.31
		法嗅辨员证书	ABFQC1202310242	院	2023.10.31
		环境检测上岗证	SJ064	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
5	陈雪莲	三点比较式臭袋	XBPQCY202310239	北京中认方圆计量科学研究	2022.10.31
		法嗅辨员证书	ADI QC 1202310239	院	2022.10.31
6	洪开平	环境检测上岗证	SJ067	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25

		刘惠玲	环境检测上岗证	SJ068	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25
	7		三点比较式臭袋	XBPQCY202310238	北京中认方圆计量科学研究	
			法嗅辨员证书	AB1 QC 1202310230	院	2022.10.31
		陈麒任	环境检测上岗证	SJ062	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
	8		三点比较式臭袋	XBPQCY202310240	北京中认方圆计量科学研究	2022.10.31
			法嗅辨员证书	ABI QC 1202310240	院	2022.10.51
			环境检测上岗证	SJ057	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
	9	蒋继月	三点比较式臭袋	XBPDND2210149	北京中认方圆计量科学研究	2022.11.1
			法嗅辨员证书	7101 01(0221014)	院	2022.11.1

"本页以下空白"

表六

验收监测内容

1.验收项目、监测点位、因子及频次

验收项目、监测点位及监测因子、监测频次见表 6-1。

表 6-1 验收项目、监测点位及监测因子、监测频次

检测类别	监测点位	监测因子	监测频次
废水	生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮	一天四次 连续两天
有组织废气	水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式 喷油机喷漆、烘干、自然晾干、 手动喷漆机喷漆、移印、移印自	非甲烷总烃、总 VOCs、颗粒物	一天三次 连续两天
有组织 版"【	然晾干及洗车水擦拭工序废气处 理前、后采样口	臭气浓度	一天四次 连续两天
	厂界上风向参照点 G1	非甲烷总烃、总 VOCs、颗 粒物	一天三次 连续两天
	/ 91 11/ VI 12 / M/M OI	臭气浓度	一天四次 连续两天
	厂界下风向监控点 G2	非甲烷总烃、总 VOCs、颗粒物	一天三次 连续两天
) 乔下风问监控点 G2	臭气浓度	一天四次 连续两天
无组织废气	厂界下风向监控点 G3	非甲烷总烃、总 VOCs、颗 粒物	一天三次 连续两天
) 乔下风问蓝拴点 G3	臭气浓度	一天四次 连续两天
	厂界下风向监控点 G 4	非甲烷总烃、总 VOCs、颗 粒物	一天三次 连续两天
) 外下风间监控点 G4	臭气浓度	一天四次 连续两天
	厂区内 G5	非甲烷总烃	一天三次 连续两天
	北面厂界外 1 米处 N1		
噪声	东面厂界外 1 米处 N2	- 工业企业厂界环境噪声	昼间一次
	南面厂界外 1 米处 N3		连续两天
	西面厂界外 1 米处 N4		

注:①根据企业使用的原料、生产工艺过程和有关环境管理要求等,筛选确定计入 TVOC 的物质,待国家污染物监测方法标准发布后实施,本次 TVOC 不监测评价。

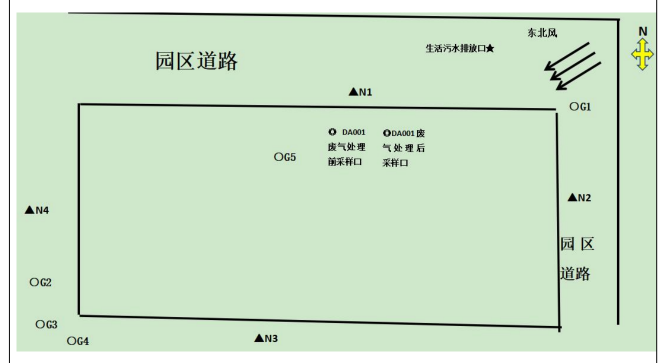
2.检测项目、方法依据、使用仪器及检出限

检测项目、方法依据、使用仪器及检出限见表 6-2。

表 6-2 检测项目、方法依据、使用仪器及检出限

样品类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限					
	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷 总烃的测定气相色谱法》HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m3					
左细细座	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790PLU S	0.01mg/m3					
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	电子天平 (十万分之 一) AUW120D	1.0mg/m3					
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	/	10(无量 纲)					
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604- 2017	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m3					
无组织废 气	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790PLU S	0.01mg/m3					
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	电子天平 PX224ZH	0.007mg/m3					
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	/	10(无量纲)					
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	pH/电导率仪 P613(现 场)	0~14 (无量纲)					
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 PX224ZH	4mg/L					
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法》HJ 828-2017	滴定管	4mg/L					
	五日生化需氧 量	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	溶解氧测定 仪 JPSJ-605F	0.5mg/L					
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法》HJ 535-2009	紫外可见分 光光度计 UV-5200	0.025mg/L					
噪声	工业企业厂界 环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能噪声 计 AWA5688	35dB(A)					
采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 及其修改单《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000) 《恶臭污染环境监测技术规范》HJ 905-2017 《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 《污水监测技术规范》HJ91.1-2019 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)								

监测点位示意图:



图例说明:

▲表示噪声检测点,○表示无组织废气检测点,◎表示有组织废气检测点,★表示废水检测点。

验收监测期间生产工况记录:

我公司于 2024 年 11 月 6 日—7 日对该项目开展了竣工环境保护验收监测工作。验收监测期间,该项目生产设备运行正常,工况稳定,各环保处理设施运行正常。验收监测期间实际生产负荷均达到 75%以上,具体生产负荷情况见表 6-3。

表 6-3 监测期间项目生产负荷一览表

	24//// 22//											
监测时间	产品名称	设计产量	监测日产量	生产负荷								
2024-11-6	塑料玩具摆件	3333 件/天	3100 件/天	93%								
2024-11-7	塑料玩具摆件	3333 件/天	3100 件/天	93%								

验收监测结果:

1.污染源监测

(1) 废气

验收期间有组织废气监测结果见表 6-4 至表 6-5,无组织废气监测结果见表 6-6 至表 6-7,气象参数见表 6-8。

表 6-4 有组织废气监测及评价结果

	检测项目			检测结果							
检测点位			采样日	月期: 2024	1.11.06	采样日	月期: 202	4.11.07	标准 限值	结果 评价	
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	PK IEL	ועועו	
水帘柜手动	标干流量(m³/h)		23402	22794	23031	23277	22583	23714		/	
喷漆、全自		排放浓度	6.35	6.52	6.68	6.73	6.27	6.94		/	
动滚喷式喷	非甲烷总烃	(mg/m ³)	0.55	0.52	0.08	0.73	0.27	0.54		/	
油机喷漆、		排放速率	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16		,	
烘干、自然		(kg/h)	0.13	0.13	0.13	0.10	0.14	0.10		,	
晾干、手动	总 VOCs	排放浓度	3.35	4.06	3.58	3.88	4.12	3.58		/	
喷漆机喷		(mg/m³) 排放速率									
漆、移印、		(kg/h)	7.8×10^{-2}	9.3×10^{-2}	8.2×10^{-2}	9.0×10^{-2}	9.3×10^{-2}	8.5×10^{-2}	——	/	
移印自然晾		排放浓度	10.5	10.6	11.2	10.8	11.3	11.6		,	
干及洗车水		(mg/m^3)	10.5	10.0	11.2	10.6	11.5	11.0		/	
擦拭工序废	颗粒物										
气处理前采		排放速率	0.25	0.24	0.26	0.25	0.26	0.28		/	
样口		(kg/h)									
水帘柜手动	标干流量	(m^3/h)	25174	24956	25033	25347	25216	25624		/	
喷漆、全自		排放浓度	0.63	0.65	0.66	0.70	0.64	0.71	70	达标	
动滚喷式喷	 非甲烷总烃	(mg/m ³)	0.03	0.03	0.00	0.70	0.04	0.71	70	丛你	
油机喷漆、		排放速率 (kg/h)	1.6×10^{-2}	1.6×10^{-2}	1.7×10^{-2}	1.8×10^{-2}	1.6×10^{-2}	1.8×10^{-2}	——	/	
烘干、自然	总 VOCs	排放浓度	0.60	0.58	0.61	0.55	0.59	0.61	120	达标	
晾干、手动		(mg/m³) 排放速率	1.5./.10.2	1.42/102	1.5./10.3	1.43/103	1.5./10.2	1.67/163		71.1-	
喷漆机喷		(kg/h)	1.5×10^{-2}	1.4×10 ⁻²	1.5×10^{-2}	1.4×10 ⁻²	1.5×10^{-2}	1.6×10^{-2}	5.1	达标	
漆、移印、	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	2.5	2.2	2.9	2.6	2.5	2.8	120	达标	

干及洗车水		排放速率									
擦拭工序废		排放速率 (kg/h)	6.3×10^{-2}	5.5×10^{-2}	7.3×10^{-2}	6.6×10^{-2}	6.3×10^{-2}	7.2×10^{-2}	25.5	达标	
气处理后采		(Kg/II)									
样口											
排气筒高度				35m							

备注: 1、处理设施及运行情况: 水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附,运行正常;

- 2、非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表1大气污染物排放限值中的较严者,总VOCs执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表2排气筒 VOCs 排放限值(丝网印刷)第II时段标准,颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准;
- 3、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息;
- 4、治理设施处理效率: 非甲烷总烃: 89%、总VOCs: 83%、颗粒物: 75%;
- 5、检测点位见检测点位图。

表 6-5 有组织废气监测及评价结果

		检测结果									结果
检测点位	检测项目	采	样日期:	2024.11	.06	采样日期: 2024.11.07				标准 限值	
		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次	,,,,	,,,,,
水帘柜手动喷					977	977	724		724		
漆、全自动滚喷				1318				1318			
式喷油机喷漆、			724								/
烘干、自然晾	自与决定										
干、手动喷漆机	臭气浓度 (无量	1318									
喷漆、移印、移	纲)										
印自然晾干及洗											
车水擦拭工序废											
气处理前采样口											

排气筒高度

- 备注: 1、处理设施及运行状况: 水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附,运行正常;
 - 2、标准限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2排气筒恶臭污染物排放限值;
 - 3、"一一"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息。

表 6-6 无组织废气监测及评价结果

			检测结果							
 检测点位	检测项目	采样日	期: 2024	4.11.06	采样日	期: 2024	标准 限值	结果 评价		
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	I TKE	71 01	
厂界无组织废气上 风向参照点 G1	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.16	0.18	0.20	0.17	0.15	0.21		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G2	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.38	0.35	0.41	0.44	0.39	0.42		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.32	0.36	0.34	0.43	0.37	0.33		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.49	0.47	0.45	0.50	0.48	0.38		/	
周界外浓度 最大值	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.49	0.47	0.45	0.50	0.48	0.42	4.0	达标	
厂界无组织废气上 风向参照点 G1	总 VOCs (mg/m³)	0.16	0.21	0.13	0.15	0.18	0.20		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G2	总 VOCs (mg/m³)	0.28	0.26	0.33	0.29	0.25	0.31		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	总 VOCs (mg/m³)	0.27	0.36	0.24	0.25	0.30	0.22		/	
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	总 VOCs (mg/m³)	0.37	0.33	0.29	0.31	0.28	0.35		/	

周界外浓度 最大值	总 VOCs (mg/m³)	0.37	0.36	0.33	0.31	0.30	0.35	2.0	达标
厂界无组织废气上 风向参照点 G1	颗粒物 (mg/m³)	0.153	0.161	0.148	0.155	0.160	0.157		/
厂界无组织废气下 风向监控点 G2	颗粒物 (mg/m³)	0.253	0.306	0.264	0.228	0.312	0.261		/
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	颗粒物 (mg/m³)	0.283	0.272	0.256	0.225	0.294	0.272		/
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	颗粒物 (mg/m³)	0.296	0.308	0.314	0.305	0.287	0.288		/
周界外浓度 最大值	颗粒物 (mg/m³)	0.296	0.308	0.314	0.305	0.312	0.288	1.0	达标
厂区内无组织监控 点 1m 处 G5	非甲烷总烃(1h 值)(mg/m³)	0.62	0.61	0.52	0.55	0.71	0.67	6	达标

- 备注: 1、厂界非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时 段无组织排放监控浓度限值,总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放 标准》(DB44/815-2010)中表 3 无组织排放监控点浓度限值,厂区内非甲烷总烃执行广东省地方 标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 vocs 无组织排放 限值;
 - 2、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息;
 - 3、检测点位见检测点位图。

表 6-7 无组织废气监测及评价结果

农 5 / 九盆5/及 (皿嵌)及作 所名木											
					检测	结果					
检测点位	检测项目	采样日期: 2024.11.06				采	样日期:	2024.11	.07	标准 限值	结果 评价
		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次	PIXIE	ווידע
厂界无组织废	自复浓度										
气上风向参照	臭气浓度 (无量	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		/
点 G1	\ \ _\										
厂界无组织废	臭气浓度										
气下风向监控	文 (13	15	11	12	15	16	14	16	20	达标
点 G2	纲)										
厂界无组织废	臭气浓度										
气下风向监控	(无量	15	13	12	16	17	14	15	12	20	达标
点 G3	纲)										
厂界无组织废	自气浓度										
气下风向监控	臭气浓度 (无量	14	12	11	15	10	17	16	12	20	达标
点 G4	纲)										

备注: 1、执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准限值;

2、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息。

表 6-8 气象参数

样品类别	日期	频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
		第一次	26.6	100.22	/	/	/	晴朗
	202411.06	第二次	26.6	100.26	/	/	/	晴朗
	2024.11.06	第三次	26.6	100.30	/	/	/	晴朗
de I.		第四次	26.6	100.37	/	/	/	晴朗
废水		第一次	25.0	100.46	/	/	/	晴朗
	202411.07	第二次	25.0	100.25	/	/	/	晴朗
	2024.11.07	第三次	25.0	100.37	/	/	/	晴朗
		第四次	25.0	100.29	/	/	/	晴朗
		第一次	26.6	100.42	/	/	/	晴朗
	2024 11 06	第二次	26.6	100.48	/	/	/	晴朗
	2024.11.06	第三次	26.6	100.33	/	/	/	晴朗
七 加 加 成 左		第四次	26.6	100.27	/	/	/	晴朗
有组织废气		第一次	25.0	100.43	/	/	/	晴朗
	202411.07	第二次	25.0	100.48	/	/	/	晴朗
	2024.11.07	第三次	25.0	100.39	/	/	/	晴朗
		第四次	25.0	100.47	/	/	/	晴朗
		第一次	26.6	100.41	61	2.2	东北	晴朗
		第二次	26.6	100.32	61	2.2	东北	晴朗
	2024.11.06	第三次	26.6	100.30	61	2.2	东北	晴朗
= 1= 1= 2-1		第四次	26.6	100.45	61	2.2	东北	晴朗
无组织废气		第一次	25.0	100.26	59	2.2	东北	晴朗
	2024 11 07	第二次	25.0	100.39	59	2.2	东北	晴朗
	2024.11.07	第三次	25.0	100.43	59	2.2	东北	晴朗
		第四次	25.0	100.26	59	2.2	东北	晴朗
	2024.11.06	 昼间	26.6	100.40	61	2.2	东北	晴朗
噪声	2024.11.07	 昼间	25.0	100.31	59	2.2	东北	晴朗

(2) 废水

验收期间生活污水污染因子监测结果及评价见表 6-9。

表 6-9 生活污水监测及评价结果

		•		松加	4士田			
	LA SELECT ET	34 D.			结果		标准	结果
检测点位	检测项目	单位		米杆口期:	2024.11.06	1	限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	1771	
	pH 值	无量纲	6.8	7.0	6.9	6.8	6-9	达标
	悬浮物	mg/L	56	58	55	59	400	达标
生活污水排 放口	化学需氧量	mg/L	233	226	214	230	500	达标
	五日生化需氧量	mg/L	73.6	72.2	76.3	74.7	300	达标
	氨氮	mg/L	6.17	6.38	6.55	6.73		/
		单位		检测	标准 限值	/± E		
检测点位	检测项目			采样日期:		结果 评价		
			第一次	第二次	第三次	第四次	, PK IEL	
	pH 值	无量纲	7.0	7.0	7.1	6.9	6-9	达标
生活污水排	悬浮物	mg/L	57	60	54	62	400	达标
注荷75小排 放口	化学需氧量	mg/L	215	236	228	241	500	达标
	五日生化需氧量	mg/L	75.8	78.4	80.5	74.8	300	达标
	氨氮	mg/L	6.69	6.47	6.92	6.51		/

备注: 1、采样方式: 瞬时采样;

- 2、样品状态(微黄、无味、无浮油、微浊);
- 3、处理设施及运行情况:三级化粪池,运行正常;
- 4、"——"表示标准未对该项目作限值要求, "/"表示无相关信息;
- 5、标准限值执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

(3) 噪声

验收期间厂界噪声监测结果见表 6-10。

表 6-10 厂界噪声监测及评价结果

		检测结果 L	$_{eq}[dB(A)]$	标准限值	结果
检测点位	测定时间	检测日期:	检测日期:	$L_{eq}[dB$	评价
		2024.11.06	2024.11.07	(A)]	VI DI

北面厂界外 1 米处 N1	昼间	61	60	65	达标
东面厂界外 1 米处 N2	昼间	62	60	65	达标
南面厂界外 1 米处 N3	昼间	61	61	65	达标
西面厂界外 1 米处 N4	昼间	60	62	65	达标

备注: 1、标准限值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准;

- 2、夜间不生产,故不对夜间进行监测;
- 3、检测布点见检测点位图。

2.污染物排放总量情况

根据中山市生态环境局《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表>的批复》【中(神)环建表(2024)0036号】,项目挥发性有机物排放量为 0.316 吨/年。

根据环评,水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序年工作时间 1800h。根据验收监测结果核算,废气中污染物排放总量核算结果见表 6-12。

表 6-12 大气污染物排放总量情况一览表

			有组织			
监测点位	污染物	平均 年工 作时 (h	平均排放 速率 (kg/h)	实际排放 总量 (t/a)	无组织排放 总量	环评及批复要求的总量 控制指标(t/a)
水帘柜手动喷 漆、全自动滚 喷式喷油机喷 漆、烘干、自	非甲烷总烃		0.017	0.031	0.03	
然晾干、手动 喷漆机喷漆、 移印、移印自 然晾干及洗车 水擦拭工序废	总 VOCs	1800	0.015	0.027	0.017	0.316(其中有组织 0.209t/a,无组织 0.107t/a)
	合计			0.058	0.047	

注:无组织排放总量=(处理前有组织排放总量÷收集率)一处理前有组织排放总量 (根据环评显示 烘水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、移印、移印自然晾干 及洗车水擦拭工序废气收集率为 90%)

根据验收监测结果计算可知,该项目营运期生产过程中,挥发性有机物排放总量为
0.105t/a,符合中山市生态环境局《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万
件新建项目环境影响报告表>的批复》【中(神)环建表(2024)0036号】要求。
"本页以下空白"

表七

验收监测结论:

1.废水

本项目生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网进入中山市神湾镇污水处理有限公司深度处理,根据广东乾达检测技术有限公司出具的验收检测报告(报告编号:QD20241106N7)可知,生活污水经三级化粪池处理,检测结果符合广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准的要求。生产废水(水帘柜废水、网版清洗废水、水喷淋废水)委托中山市中丽环境服务有限公司转移处理。

2.废气

根据广东乾达检测技术有限公司出具的验收检测报告(报告编号: QD20241106N7)可知:

- (1)有组织废气:水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车水擦拭工序产生非甲烷总烃排放满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616--2022)表1大气污染物排放限值中的较严者要求;总VOCs排放满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表2排气筒VOCs排放限值(丝网印刷)第二时段标准要求;颗粒物排放满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求;臭气浓度排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2排放标准要求(根据企业使用的原料、生产工艺过程和有关环境管理要求等,筛选确定计入TVOC的物质,待国家污染物监测方法标准发布后实施,本次TVOC不监测评价)。
- (2) 无组织废气:厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值要求;总 VOCs满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 3 无组织排放监控点浓度限值要求;臭气浓度无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 排放限值要求。

厂区内无组织排放的非甲烷总烃满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求。

3.噪声

根据广东乾达检测技术有限公司出具的验收检测报告(报告编号:QD20241106N7)可知,噪声监测点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准的要求。

4.固体废物

生活垃圾:设置生活垃圾分类收集桶,集中放置在制定地点,由环卫部门清运。

一般固体废物:一般包装废物等集中收集后交由具有一般工业固废处理能力的单位处理。一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)中相关规定。

危险废物:废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、废网版、废移印头、废过滤袋等集中收集后交由中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司转移处理。危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》 (GB 18597-2023) 中相关规定。

5.污染排放总量核算

根据验收监测结果计算可知,该项目营运期生产过程中挥发性有机物排放总量符合中山市生态环境局《关于<中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境影响报告表>的批复》(中(神)环建表(2024)0036号)的总量控制指标要求。

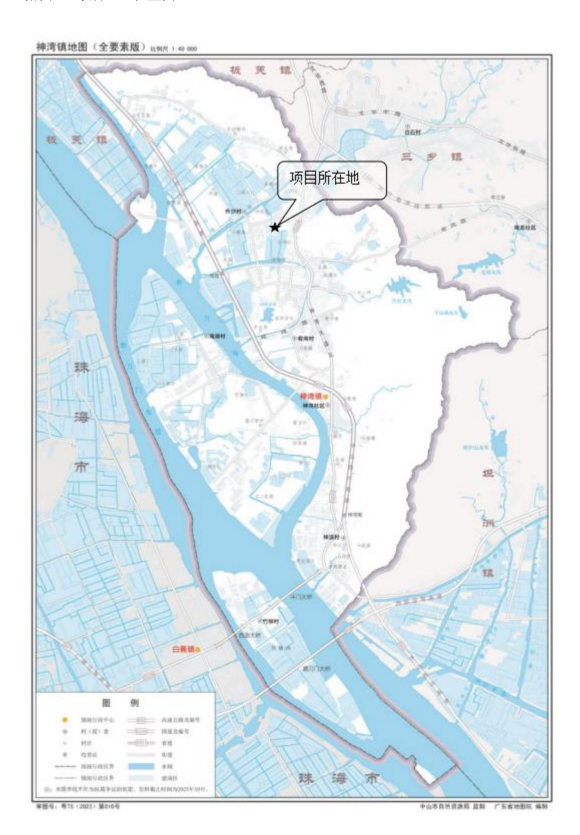
6.结论

综上所述,该项目已按环评报告表及环评批复要求落实各项环保措施。在该项目工况稳定的条件下,废水、废气、噪声排放和固废处置达到批复验收标准的要求。

中山市神湾镇	子がひま		THE CHAPTER 1			1044
	22	项目经办人(签字): 1	なおも	填表人(签字): スタク 項目经办人()中山市骏熠科技有限公司	填表单位(盖章)
	111	验收登记表	"宝回世"	建设项目竣工环境保护。	10000000000000000000000000000000000000	

項目	行小米别	K K K K	设计组	环评文件		场 环保设施	路	投资总概算	实际总投	废水治理	新增废水处	运营单位	IK.	1.00			标 与					设项 氮		真) 与项目有	大巴共同 特征记录	1/4
项目名称	行小米別(分米管理久	ヘルズ 声 生 ロ 录)	设计生产能力	环评文件审批机关	开工日期	环保设施设计单位	验收单位	算(万元)	实际总投资 (万元)	废水治理 (万元)	新增废水处理设施能力	存	污染物	废水	化学需氧量	氨氮	石油类	废气	二氧化硫	烟尘	工业粉尘	氨氧化物	工业固体废物	妣	10 AL 120	
中山市	N. Control	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA								3			原有排 放量(1)													
中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建		470	が 類が	#	202	中山中	中山中			废气治理(万 元)		中山市骏熠和	本期工程实际 排放浓度(2)													
可年产塑料玩具		02452 塑胶玩具制造	塑料玩具摆件 100 万件	中山市生态环境局	2024年10月23	中山市金粤环保工程有限公司	中山市骏熠科技有限公司	500 万元	500 万元	35		中山市骏熠科技有限公司	本期工程允 许排放浓度 (3)											0.105		
裴 摆件 100 万件		临	万件	•	Ш	郭限公司	社公司			噪声治理 (万元)			本期工程产生量(4)													
+新建项目										4		运营单位社	本期工程自 身削減量 (5)													
项目代码		建设性质	实际生产能力	审批文号	竣工日期	环保设施施工单位	环保设施监测单位	环保投资总概算 (万元	实际环保投资 (万元)	固体废物治理 (万元)	新增废气处理设施能力	f单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	本期工程实际排放量(6)											0.105		
代码	1	性质	产能力	文号	日期	施工单位	监测单位	E算(万元)	资 (万元)	理 (万元)	理设施能力	(或组织机构代	本期工程核定排放总量 (7)											0.316		
/	1	□ 四新建 □扩建 □技	塑料玩具摆件 100 万件	中(神)环建表(2024)0036号	2024年10月29日	中山市金粤环保工程有限公司	广东乾达检测技术有限公司	50 万元	50 万元	∞	30000m³/h	91442000MADBDGNM1M	本期工程"以新带老"削減量(8)													
建设地点		□技术改造 □迁建	环评单位	5号 环评文件类型	排污许可证申额时间	司 本工程排污许可证 编号	验收监测时工况	所占比例(%)	所占比例(%)	绿化及生态(万 元)	年平均工作时	验收时间	t(8) 全厂实际排 放总量(9)											0.105		
	福田山	12		模型	自領时		工況	(%)	(%)	(J	配		全厂核定排放 总量(10)											0.316		
中山市神湾镇福源路4号3栋2层 201 卡A区		1	中山金粤环保工程有限公司	报告表	2024年10月24	91442000MADBDGNM1M001Y	75%以上	10%	10%	其他 (万元)	2400h	2024年11月	区域平衡替代削減量(11)													
号3栋2)'57.208";	N 22°20'9.385"	限公司		ш	11M001Y				С			排放增減 量(12)													

附图 1: 项目地理位置图

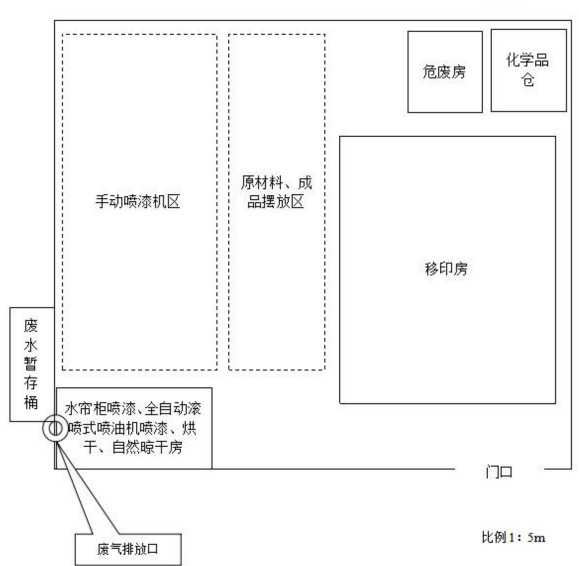


附图 2: 项目四至图



附图 3: 项目平面布置图





中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目环境 影响报告表》的批复

中(神)环建表(2024)0036号

中山市骏熠科技有限公司(统一社会信用代码:91442000MADBDGNM1M):

你司报来的《中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100万件新建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等材料收悉。经审核,批复如下:

一、中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目(项目代码: 2409-442000-07-01-256329,以下简称"项目")选址位于中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区(选址中心位于东经 113° 20′ 57.208″,北纬 22° 20′ 9.385″),项目用地面积 885.47 平方米,建筑面积 885.47 平方米。主要从事生产塑料玩具摆件,年产塑料玩具摆件 100 万件。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》评价结论,中山市环境保护技术中心的技术评估报告,在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范



措施,并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下,项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设,从环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作:

(一) 严格落实大气污染防治措施。

项目各工序产生的废气应有效收集处理,各排气筒高度不 低于《报告表》建议值。

项目水帘柜手动喷漆废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度、 颗粒物)密闭车间收集经水帘柜预处理,全自动滚喷式喷油机 喷漆、烘干、自然晾干工序废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓 度、颗粒物)密闭车间收集,手动喷漆机喷漆废气(非甲烷总 烃、TVOC、臭气浓度、颗粒物)经半密闭集气管道收集,移印、 移印自然晾干及洗车水擦拭工序废气(非甲烷总烃、总VOCs、 臭气浓度)密闭车间收集,以上废气一并经水喷淋+高效过滤器 +二级活性炭吸附处理后有组织排放。有组织排放的非甲烷总烃 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值与《印刷工业 大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 1 大气污染物排放限 值中的较严者, TVOC 执行广东省地方标准《固定污染源挥发性 有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排 放限值,总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化 合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 2 排气筒 VOCs 排放限值 (丝网印刷)第 II 时段标准, 颗粒物执行广东省地方标准《大气 污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准, 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放限值要求。

项目厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《大 气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控 浓度限值标准, 臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93) 中表 1 排放限值要求,总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 中表 3 无组织排放监控点浓度限值。

项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行广东省地方标准 《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3厂区内 VOCs 无组织排放限值。

(二) 严格落实水污染防治设施。

项目生活污水(270吨/年)经三级化粪池预处理达到广东省 地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)三 级标准后排入中山市神湾镇污水处理有限公司处理。

项目生产废水(28.69吨/年)委托有处理能力的废水处理机构处理。

(三)严格落实噪声污染防治措施。

项目运营期产生的噪声,通过选取先进低噪声设备,做好设备减振和隔声,合理安排作业时间,加强设备的维护与生产管理,合理布局等措施,项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准的要求。

(24) | 吉用 (四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。

项目运营期产生的一般工业固废(一般废包装物)集中收集后 交由具有一般工业固废处理能力的单位处理。

项目运营期产生的废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、废网版、废移印头、废过滤袋等危险废物,交具有相关危险废物经营许可证的单位处理。危险废物临时堆放场应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)有关规定执行。

项目运营期产生的生活垃圾交由环卫部门清运处理。

- (五)制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立 健全坏境事故应急体系,落实防渗防漏、围堰等措施,切实防范 环境污染事故发生,确保环境安全。
- (六)须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况,项目挥发性有机物排放总量不得大于0.316吨/年。
- (七) 合理划分防渗区域,并采取严格的防渗措施,防止污染 土壤、地下水环境。
 - 三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后,新颁布实施或新修订实施的污染物排放 标准适用于该项目的,则该项目应在适用范围内执行相关排放标 准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收,并按有关规定纳入排污许可管理。







附件 3: 验收监测委托书

建设项目竣工环境保护验收监测委托书

广东乾达检测技术有限公司:

现有中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目,位于中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区。该项目已按照环境保护行政主管部门的审批要求,严格落实各项环境保护措施,污染防治设施与主体工程同时投入试运行。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等的有关规定,委托贵司对本项目进行建设项目竣工环境保护验收监测。

委托单位(盖章):中山市骏熠科技有限公司

地址:中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区

联系人: 陈先生

联系电话: 18928158012

委托日期: 2024年11月

附件 4: 环保保护管理制度

中山市骏熠科技有限公司企业环保管理制度

第一章 总则

- 1、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、搞好本单位的环境保护工作、特制定本管理制度。
- 2、本公司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,促进本公司生产发展,创造良好的工作生活环境,使公司的经济活动能尽量减少对周围生态环境的污染。
- 3、保护环境人人有责,公司员工、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, 从源头上尽量消灭污染物,认真执行"谁污染,谁治理"的原则。
- 4、公司要采取一切可能的措施,把节能减排工作当作硬任务,搞好清洁卫生工作,做好废水、废气、废渣、 噪声等的综合治理工作。
- 5、公司除贯彻、执行本制度外,还必须同时严格执行国家和各级政府有关环保的法规、制度和标准。

第二章 环保管理职责

1、公司成立安全生产委员会,负责公司环保管理和环保技术监督工作。总经理任全生产委员会主任,副总 理任副主任,各单位一级主管是安全生产委员会成员,办公室设在安全环保室。安全环保室配备必须的专 业技术人员。各单位配备环保人员,负责本单位的日常环保管理工作。

2、安全环保室职责

- (1) 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。负责本企业环保工作的管理、监察 和测试等。
- (2) 负责协助总经理组织制定环保长远规划。
- (3) 监督检查本公司执行"三废"治理情况。参加新建、改建、扩建项目方案的研究和审查工,并参加验收,提出环保意见和要求。
- (4)组织公司内部环境监测。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。
- 3、各单位环保工作职责
- (1) 执行公司环保计划,制定和完善本单位环保规章制度。

- (3) 负责监督本单位废水、废气、固体废物达标排放情况。
- (4) 按规定向公司报告本单位污染物排放情况,污染防治设施运行情况和污染减排情况。
- (5) 协助公司进行清洁生产、节能节水、污染防治等工作。
- (6) 协助组织编写公司环境应急预案,对企业突发性污染事件及时向环保部门报告,并参与处理。
- (7) 负责组织对公司员工进行环保知识培训。
- 4、员工环保工作职责
- (1) 学习和掌握本岗位环保设施的工作原理和操作方法。
- (2) 按操作规程要求,认真操作本工段环保设施,并做好工作记录和环保设施运行记录,涉及添加药物的 须按操作规程要求添加药物,确保环保设施运行正常,处理结果优良。
- (3) 接受安全环保室的监督和指导,虚心学习各类环保知识。
- (4) 定期对本岗位环保设施进行清洁维护,并填写维护记录。
- (5) 随时向领导报告环保设施运行情况,若遇异常及时上报,确保环保风险降低到最低程度。

第三章 基本原则

- 1、安全环保室是公司环保工作的归口管理部门,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相关工作。
- 2、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。
- 3、环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及企业生产发展。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,将被根据事故程度追究责任。
- 4、防止"三废"污染,实行"谁污染,谁治理"的原则。所有造成环境污染和其它公害的单位都必须提出 治理规划,有计划、有步骤地加以实施,公司在财力、物力、人力方面应及时给予安排解决。
- 5、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,运转率达到考核指际要求,并确保备品备药的正常储备量。
- 6、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,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 污染事故管理

- 针对可能发生的水污染、大气污染等事故,公司应制定完善的急救援预案,有效应对突发环境污染,提高应急反应和救援水平。
- 2、公司《环境污染事故应急救援预案》应定期修订和演练。一般每年至少演练一次,并做好演练记录。对演练中发现的问题进行分析、补充和完善预案。

演练中发现的问题进行分析、补充和完善预案。

- 3、公司发生环境污染事故后,应立即启动预案,并上报环保部门与政府主管部门,按照应急预案开展教援, 将污染事故损失降至最小程度,最大限度地保障人民群众的生命财产安全及生态环境安全。
- 4、公司发生污染事故后,应妥善做好事故的善后工作,并协助环保部门做好事故原因的调查,制定防范措施。

第五章 新建项目环保管理

- 新建设项目严格执行环保设施"三同时",即执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。
- 2、新建设项目在设计施工前开展环评,并逐级上报环保部门批复。3、新建设项目试运行后,须向环保部门申请验收。

第六章 环保台账与报表管理

- 1、公司安全环保室负责建立和保存环保台账,及时填写环保各项数据,保证数据的真实、准确。
- 2、安全环保室必须及时向环保部门报送环保报表,并做好数据的分析,杜绝迟报、漏报、错报。
- 3、公司环保台账或报表保存期限为三年,外单位人员借阅,必须经总经理批复。

第七章 附则

- 1、本制度属企业规章制度的一部分,由公司安全生产委员会负责贯彻落实。安全环保室要严格执行,并监督、检查。
- 2、本制度自发布之日起实施。



附件 5: 生活污水纳污证明

证明

我司中山市骏熠科技有限公司位于中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区,该项目位于当地生活污水厂纳污范围,生活污水经市政污水管网排入中山市神湾镇污水处理有限公司进行深度处理。特此证明!

中山市骏熠科技有限公司

2024年

11月5日

中山市骏熠科技有限公司

噪声防治措施

一、项目简介

中山市骏熠科技有限公司位于中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区 (E113°20′57.208″, N22°20′9.385″)。本项目主要从事塑料玩具摆件的生产。

项目对周围产生影响的主要噪声源强为生产设备运行时产生的噪声 70~80dB(A); 原材料和成品的搬运过程中所产生的噪声60~70dB(A)。

为保护周围环境,解决噪声污染问题,项目贯彻落实噪声防治措施,将 有效降低噪声排放,确保运营期间厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)3类标准。

二、具体措施

- (1)选用低噪声设备和工作方式,并采取设备与地面接触部位采用减 震垫和隔震橡胶降低设备在运行时的噪声,同时经过隔声板、消音棉等必要 减震减噪声处理;
- (2) 合理布局噪声源,项目厂房主要为钢筋混凝土结构厂房,大门采 用隔声门,窗户采用双层隔声玻璃,日常生产关闭门窗;
- (3)加强对设备进行维修,保证设备正常工作,加强管理,减少不必要的噪声产生;若出现异常噪声,停止作业,对出现异常噪声的设备进行拍照、维修;
- (4)生产设备的基座在加固的同时要进行必要的减震和减噪处理,室外通风环保设备也要采取隔声、消声、减震等综合处理,通过安装减振垫、风口软性连接、消声器等来消除振动等产生的影响。

附件 7: 固废处理情况

中山市骏熠科技有限公司 固废处理说明

- ① **生活垃圾**:设置生活垃圾分类收集桶,集中放置在指定地点, 由环卫部门清运。
- ② 一般工业固废: 本项目在生产过程中产生一般废包装物等, 集中后交由有一般工业固废处理能力的单位处理。
- ③ 危险废物:本项目在生产过程中产生废活性炭、废机油包装桶、废机油、废含油抹布及废手套、含油墨抹布及废手套、 废水性漆桶、废水性油墨桶、废洗车水桶、漆渣、废网版、 废移印头、废过滤袋等危险废物,收集后交由具有危险废物 经营许可证的单位处理。

中山市骏熠科技有限公司 2024年 11 月 5 日

中山市骏熠科技有限公司环境风险事故应急预案

为了加强对生产事故的有效控制,最大限度地降低事故的危害程度,保障生命、财产安全、保护环境,坚持"以人为本"、"预防为主"的原则,构建 "集中领导、统一指挥、结构完整、功能全面、反应灵敏、运转高效"的事故应急体系,全面应对生产过程中处理可预见和不可预见突发事件的能力。根据《中华人民共和国安全生产法》,特制定本公司事故应急救援预案。

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

- 1.3.1 凡符合下列情形之一的, 为特别重大环境事件:
- (1) 发生1人或1人以上死亡,或中毒(重伤)10人以上;
- (2) 因环境污染使当地正常的经济、社会活动受到严重影响;
- (3) 因环境污染造成重要城市主要水源地取水中断的污染事故;
- (4)因危险化学品生产和贮运中发生泄漏,严重影响生产、生活的污染事故。
 - 1.3.2 重大环境事件(Ⅱ级)。

凡符合下列情形之一的,为重大环境事件:

- (1) 发生 5 人以上、10 人以下中毒或重伤;
- (2) 因环境污染使当地经济、社会活动受到较大影响;
- (3) 因环境污染造成重要河流、湖泊、水库等大面积污染,或城镇水源地 取水中断的污染事件。
 - 1.3.3 较大环境事件(Ⅲ级)。

凡符合下列情形之一的, 为较大环境事件:

- (1) 发生2人以上、5人以下中毒或重伤:
- (2) 因环境污染造成纠纷, 使当地经济、社会活动受到影响;
- 1.3.4 一般环境事件(IV级)。

凡符合下列情形之一的, 为一般环境事件:

- (1) 发生2人以下人员伤亡;
- (2) 因环境污染造成的纠纷, 引起一般群体性影响的:

1.4 适用范围



本预案适用于在本厂区域内人为或不可抗力造成的废气、废水、固废(包括危险废物)、危险化学品等环境污染事件;在生产、经营、贮存、运输、使用和处置过程中发生的爆炸、燃烧、大面积泄漏等事故;因自然灾害造成的危及人体健康的环境污染事故;影响饮用水源地水质的其它严重污染事故等。

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。
- (2) 坚持统一领导,分类管理,分级响应。
- (3) 坚持平战结合,专兼结合,充分利用现有资源。

2.1 灭火处置方案

- (1) 发现火情, 现场工作人员立即采取措施处理, 防止火势蔓延并迅速报告:
 - (2) 灭火组按照应急处置程序采用适当的消防器材进行扑救;
- (3)总指挥根据事故报告立即到现场进行指挥(总指挥不在现场由副总指挥负责指挥);
- (4)警戒组依据可能发生的危险化学品事故类别、危害程度级别,划定危险区,对事故现场周边区域进行隔离和交通疏导;
 - (5) 救护组进行现场救护, 如有需要立即将伤员送至医院;
 - (6) 通讯组视火情拨打"119"报警求救,并到明显位置引导消防车;
 - (7) 扑救人员要注意人身安全。

2.2 泄漏处理方案

泄漏处理包括泄漏源控制及泄漏物处理两大部分:

2.2.1 泄漏源控制

- (1) 生产过程中可通过关闭有关阀门、停止作业或采取改变工艺流程、物料走副线等方法,并采用合适的材料和技术手段堵住漏处;
 - (2) 包装桶发生泄漏,应迅速将包装桶移至安全区域,并更换。

2.2.2 泄漏物处理

(1)少量泄漏用不可燃的吸收物质包容和收集泄漏物(如沙子、泥土), 并放在容器中等待处理:

- (2) 大量泄漏可采用围堤堵截、覆盖、收容等方法,并采取以下措施:
- 1) 立即报警: 通讯组及时向环保、公安、卫生等部门报告和报警:
- 2) 现场处置:在做好自身防护的基础上,快速实施救援,控制事故发展, 并将伤员救出危险区,组织群众撤离,消除事故隐患;
 - 3) 紧急疏散; 警戒组建立警戒区, 将与事故无关的人员疏散到安全地点;
- 4) 现场急救: 救护组选择有利地形设置急救点,做好自身及伤员的个体防护,防止发生继发性损害;
 - 5) 配合有关部门的相关工作。
 - (3) 泄漏处理时注意事项:
 - 1) 进入现场人员必须配备必要的个人防护器具;
 - 2) 严禁携带火种进入现场;
 - 3) 应急处理时不要单独行动。

2.3 化学品灼伤处置方案

- 2.3.1 化学性皮肤烧伤
- (1) 立即移离现场,迅速脱去被化学物污染的衣裤、鞋袜等;
- (2) 立即用大量清水或自来水冲洗创面 10~15 分钟;
- (3) 新鲜创面上不要任意涂抹油膏或红药水;
- (4) 视烧伤情况送医院治疗,如有合并骨折、出血等外伤要在现场及时处理。
 - 2.3.2 化学性眼烧伤
 - (1) 迅速在现场用流动清水冲洗:
 - (2) 冲洗时眼皮一定要掰开;
 - (3) 如无冲洗设备,可把头埋入清洁盆水中,掰开眼皮,转动眼球洗涤。

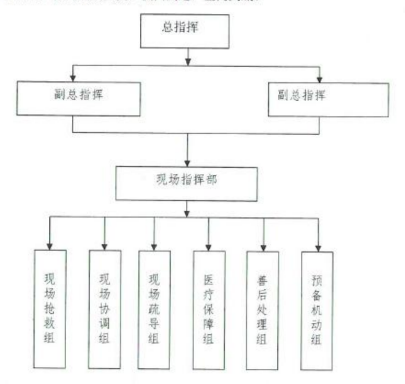
2.4 中毒处置方案



- (1) 发生急性中毒应立即将中毒者送医院急救,并向院方提供中毒的原因、毒物名称等;
- (2)若不能立即到达医院,可采取现场急救处理:吸入中毒者,迅速脱离中毒现场,向上风向转移至新鲜空气处,松开患者衣领和裤带:口服中毒者,应立即用催吐的方法使毒物吐出。工厂员工较少,总经理为第一安全负责人。在工厂明显的位置处放置了多个消防灭火器,并对员工进行了安全培训。为每一位员工配备了过滤式防毒面具,要求员工带面具上岗作业,防止吸入过量的有毒有害气体。生产车间严禁烟火。总经理定期检查各种消防设施情况,及时更换过期失效的设备,确保消防通道的畅通。
- 一旦厂区发生火警,应立即停止一切作业,离开现场,发出火灾警报,并迅速拨打119报警。对初起火灾,立即采用灭火器对准火焰根部扫射灭火,在总经理统一指挥下,投入灭火行动。

应急预案领导小组责任

- 1) 经理是应急预案领导小组的第一责任人,负责紧急情况处理的指挥工作。
- 2)建立项目各级生产人员应急预案生产责任制,经理与生产负责人签订应 急预案生产责任状,做到层层负责,横向到边,竖向到底。



附件 9: 建设项目竣工环保验收自查表

建设项目竣工环保验收自查表

项目名称	中山市	市骏熠科技有限公	司年产塑料玩具摆	件 100 万件新建	项目					
设计单位		中山	市骏熠科技有限公		-					
所在镇区	神湾镇	地址	中山市神湾镇福源	路 4 号 3 栋 2 层	201 ⊨ A 🗵					
项目负责人	陈桂龙	联系电话	1:	8928158012	and the same of th					
			具体 内容							
建设项目	项目性质	新建(✓)扩建();	搬迁() 技品	牧()					
基本情况	排污情况 废水(√) 废气(√) 噪声(√) 危废(√)									
	环评批准文 号	1	中(神)环建表(2	024〕0036 号						
申请整体/ 分期验收	整体 (√)	分期								
投资总概算* (万元)	500	其中:环境保护 投资*(万元)	50	实际环境保	10%					
本期实际总投 资*(万元)	500	其中:环境保护 投资*(万元)	50	护投资占总 · 投资比例	10%					
废气治理投入* (万元)	35	废水治理投入* (万元)	3	噪声治理投 入*(万元)	4					
固废治理投入* (万元)	8	绿化及生态* (万元)	0	其它* (万 元)	0					
设计生产能力*	年产塑料玩具 摆件 100 万件	建设项目开工 日期*	2024年10月23 日	周边是否有 敏感点	. 否					
实际生产能力*	年产塑料玩具 摆件 100 万件	建设项目竣工 日期*	2024年10月29日	距敏感点距 离 (m)	1					
年平均工作时 长*		,	2400 小时/年							
环境保护设施 设计单位*		中山贫	企 粤环保工程有限公	司						
环境保护设施 施工单位*		中山金	企粤环保工程有限 公	·司						

	具体指标	环评批复文件的内容	是否符合 环评要求	说明	
	生产性质	C2452 塑胶玩具制造	是		
	项目生产设备及 規模	移印机 36 台、手动喷漆机 10 台、水 帘柜 1 台、全自动滚喷式喷油机 1 台、 烘干线 1 台	是		
	允许废水的产生 量、排放量及回 用要求	生活污水产生量 270 吨/年, 经三级 化粪池预处理后通过市政管网进入 中山市神湾镇污水处理有限公司	是		
	废水的收集处理 方式	/	是		
	允许排放的废气 种类	水帘柜手动喷漆、全自动滚喷式喷油 机喷漆、烘干、自然晾干、手动喷漆 机喷漆、移印、移印自然晾干及洗车 水擦拭工序废气	是		
	排污去向	大气	是		
	在线监控		否		
自查情况	危险废物	废活性炭、废机油包装桶、废机油、 废含油抹布及废手套、含油墨抹布及 废手套、废水性漆桶、废水性油墨桶、 废洗车水桶、漆渣、废网版、废移印 头、废过滤袋等	是		
	应急预案	否			
	以新带老		否		
	区域削减		否		
	废水治理设施管道	是			
	排放口是否规范	是			
	现场监察时是否没	是			
	废水治理设施运车	专是否正常,并做好相关记录。	1		
	该项目总的用水量	世(包括生产用水和生活用水)	348.96t/a		
	该项目废水总排放	文量	270t/a		
	该项目回用水的简 节	1			
	该项目废水是否同是否符合环评要求	1			
		非水系统是否安装计量装置	1		
	废气治理设施运车	是			

	该项目是否建有烟囱,烟囱高度是否达到环评等相关文 件的要求	是	
	是否按规范设置防雨防渗漏的固废贮存、堆放场地,并 标有统一的标志	是	
	该项目的危险废物是否交由有资质的公司处理	是	
	各项生态保护措施是否按环评要求落实	是	
	是否建立环保管理制度	是	
	是否达到环评批复的要求	是	
自查意见	是否执行了"三同时"制度	是	
	是否具备验收的条件	是	

备注:①请在自查意见上填上"√"或"×",如果自查意见为"×"时,请在说明栏注明自查的具体情况,如果不涉及该项内容则填"无"。②本自查意见为"否"的部分,即为建设项目需要整改的内容。③"区域削减"指环评要求建设单位采取措施削减其他设施污染物排放,或要求所在地地方政府或有关部门采用"区域削减"措施满足总量控制要求。④当自查意见均为"是"时,建设单位方可向环保部门提出验收申请。对于环保部门提出的整改意见,建设单位须提供新的自查表。

单位负责人:

建设单位 (盖章)

2024年11月5日

建设单位验收监测期间工况说明

广东乾达测试技术有限公司:

我单位现对验收监测期间生产工况做如下说明。

表一 项目信息

建设单位	中山市骏熠科技有限公司
项目名称	中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目
特别说明	

表二 验收监测期间生产工况统计表

产品名称	设计产量	实际日产量	生产负荷
塑料玩具摆件	100 万件/年	310014/7	93%
塑料玩具摆件	100 万件/年	31W/4/Z	93%
	Septembries The Switch	塑料玩具摆件 100 万件/年	塑料玩具摆件 100万件/年 300件/大

声明:特此确认,本说明所填写内容及所附文件和材料均为真实的。我/我单位 承诺对所有提交材料的真实性负责,并承担内容不实之后果。

日期: 年

年 月 日

负责人:

(建设单位盖章)

填表说明

- 1、表二某产品设计日产量是通过年设计产量除以设计工作天数计算而得,此值应摘自环评。
- 2、若产品种类较多,表格可自行添加。
- 3、若非工业类项目,工况情况可在表1的特殊说明里用文字描述。

合同编号: ZSBLWF04GX240429D12

危险废物处理服务合同

甲方:中山市骏熠科技有限公司

地址:中山市三乡镇前陇社区嘉华路6号四楼

法定代表人: 陈桂龙

固定电话:

传真:

电子邮箱:

微信号:

乙方:中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司

地址:中山市小榄镇工业基地联平路2号

法定代表人: 伍洪文

固定电话: 0760 - 22119766

邮箱: zsbaolv@163.com



公告声明

- 一、乙方与甲方签订的《危险废物处理合同》及相关不可分割的补充合同与收费附件须经过乙方法定代表 人伍洪文或授权代表郑惠霞签名并加盖乙方公章或合同章后方发生法律效力。
- 二、凡是未经乙方法定代表人或授权代表签名并加盖乙方公章(或合同章)的《危险废物处理服务合同》、 及相关不可分割的补充合同与收费附件,乙方不承认其法律效力,由此产生的法律责任以及经济损失与乙方无 关。
- 三、乙方专业从事危险废物处理(收集、贮存)及提供危险废物现场规范管理服务。但乙方未授权或指定 任何机构与个人开展上述服务,第三方公司发布或与甲方签约的服务协议及各种其他收费行为均与乙方无关 (额外授权约定的情况除外)。

四、对于任何假借乙方名义进行各类环保咨询服务谋取利益的行为,一经发现,乙方必依法追究其法律责任。

特此公告

中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司

第 1页 /共 6页

合同正文

为更好地贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及有关法规规定,更有效地防止和减少固体废物对环境的污染,为企业的生存和发展创造良好的环境,甲方委托乙方回收处理甲方产生的废物料(液)。 甲、乙双方经友好协商,在遵守中国法律、法规的前提下,订立本合同:

一、乙方责任:

- 1、在合同的有效期内, 乙方保证具有处理本合同所涉及废物料的资质。
- 2、乙方明白本合同的废物料的特点和性质、由废物或处理程序所导致或引起的健康、安全和环境危害, 以及根据本合同订定的废物服务所需具备的专门技术、人员、设备、设施、许可证和执照。
- 3、根据甲方危险废物现场管理的实际现状,为做好废物收运的衔接,合同生效后,乙方根据与甲方的收费约定(见附件《废物处理收费表》)对照内部制定的危险废物现场规范化管理服务清单,提供"危险废物现场规范管理服务"。乙方可根据甲方的选择与其约定协助其全部完善(或部分完善)以下工作:①指导废物储存现场的规范管理;②提供相关废物现场标志、标识及使用管理指引;③省固废平台申报与收运管理的指导与协助服务;④废物管理台账指导与协助服务;⑤提供宝绿固废做信公众平台服务。

4、乙方负责废物的运输:

- (1) 乙方负责安排有危运证资质的车辆运输废物。
- (2)乙方根据甲方的生产和废物的产生情况、废物存放现场情况、省固废平台上废物转移计划及转移联单准备情况等以及乙方自身的运营状况(仓储容量等),双方议定运输时间,乙方在运输时间内自备运输车辆和装卸人员到甲方处收取废物。如因乙方单方面原因无法按期或按约收运的,乙方会积极配合做好运输工作调度,双方另行协商收运时间。
 - (3) 乙方运输车辆的司机与押运装卸员工,在甲方厂区内应文明作业,遵守甲方的安全卫生制度。
 - (4) 乙方在运输过程中不得沿途丢弃、遗撒废物。
 - (5) 乙方有权拒绝甲方要求运输本合同之外的废物的主张。
 - 5、乙方在废物贮存过程中,应该符合国家法律规定的环保和消防要求或标准。
- 6、本合同第三条甲方委托乙方处理的工业危险废物数量不构成乙方对甲方的必然处理量义务,乙方有权依据①甲方废物实际产生量状况;②乙方自身生产及仓储运输情况;③乙方与甲方另行协商的部分(如收费附件、补充合同等)安排具体的废物接收量和收运频次。

二、甲方责任:

- 1、按照从2017年度起广东省危险废物转移的有关管理要求,甲方在计划转移危险废物前必须在广东省固体废物管理信息平台上完成注册、年度申报登记和废物转移管理计划备案及日常台账如实填报等线上操作,以确保危险废物转移电子联单的顺利开具。以上工作,原则上要求由甲方自行管理并按规范要求填报,乙方亦会提供指导服务(危险废物现场规范管理服务),但前提是需甲方配合并按时、如实提供需求的材料,且需对提供的材料及有关数据负责。如因甲方原因导致平台乃至电子转移联单不能正常运作,影响废物的转运及产生的其他后果一律由甲方承担。
- 2、甲方将其生产经营过程中所产生的本合同所涉废物连同废包装物交由乙方处理,如未经乙方同意或非 乙方原因引致废物不能按期按约处理,甲方将本合同规定的废物料交由第三方或自行擅自处理的,因此产生的

第 2页 /共 6页

全部费用及法律责任由甲方自行承担。

- 3、在乙方收取和运输废物前,甲方必须完善广东省固体废物管理信息平台废物转移要求,以便发起废物转移电子联单,同时必须将各种废物严格按不同品种分别包装、存放,并贴上标签(标签内容包括废物名称、数量、注意事项等);保证废物包装完好及封口紧密,防止所盛装的废物泄漏污染环境。
- 4、甲方须保证按照合同约定提供废物给乙方,并且废物不出现以下异常情况; ①品种未列入本合同; ② 废物含有易爆物质、放射性物质、多氮联苯和因加温或物理、化学反应而产生剧毒气体等物质。
- 5、甲方在接到乙方对于废物料的书面异议后,应在3个工作日内负责处理,否则,即视为默认乙方提出的异议和处理意见成立。

三、回收废物料(液)的品种

序号	废物编号	废物八位码	废物名称	年预计量(吨)	处理方式
1	HW12	900-252-12	废漆渣	1.0000	贮存

四、交接事项:

- 1、废物计重按下列方式之一进行均是认可:
- (1) 在甲方厂内过磅称重。
- (2) 在第三方公称单位过磅称重。
- (3) 用乙方地磅或带称叉车磅称重。
- (4) 若废物不宜采用地磅等衡器称重的,则双方对计量方式另行协商。
- 2、甲乙双方交接废物料时,必须认真核对废物移交清单上的各栏目内容,双方核对废物种类、数量及对特殊情况作相关记录,填写交接单据后双方签名。
- 3、待处理的废物的环境污染责任:在甲方交乙方签收之前所产生的环境污染问题,由甲方负责:在甲方交乙方签收之后所产生的污染问题,由乙方负责。
- 4、甲乙双方在执行此合同时,涉及另一方的计划、方案、废物来源、废物情况、废物价格、处理流程、工艺流程、处理费用、处理设备、操作、客户和包括在此的特定合同条文的资料,包括技术资料、经验和数据,均视为机密,承担保密责任。在没有对方的书面同意下,不能向第三者公开。

五、费用结算:

- 1、结算标准及方式: 见附件《废物处理收费表》。
- 2、银行汇款转账有关信息:

公司名称:中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司;

开户银行:招商银行中山分行小榄支行;

账号: 760900105210603

公司名称:中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司;

开户银行:工商银行中山分行小榄支行;

账号: 2011002219248363680

第 3页 /共 6页

公司名称:中山市宝绿工业固体危险废物储运管理有限公司

开户银行:农业银行中山小榄支行

银行账号: 4431 6101 0400 37074

3、若有新增废物和调整服务内容时,以双方确认的危险废物处理补充合同或额外约定的废物处理收费表为准进行结算。

六、违约责任:

- 1、任何一方违反本合同的规定,守约方有权要求违约方修正违约行为,并有权视情况而解除合同。造成 守约方其他损失的,还应赔偿损失。
- 2、甲方逾期支付处理费、装卸服务费(如有),除承担违约责任之外,每逾期一日按应付总额的 5% 支付违约金给乙方。
- 3、甲方所交付的废物的类别、品质标准不符合合同规定的,乙方有权拒绝收运,对已经收运进入乙方车 辆或者仓库的,若为爆炸性、放射性废物,乙方有权将该批废物返还给甲方。乙方有权要求甲方赔偿由此造成 的相关经济损失(包括分析检测费、危险废物处理处置费、事故处理费等)并承担相应法律责任,乙方有权根 据《中华人民共和国环境保护法》以及其它环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。
- 4、一方无故单方解除合同, 违约方应双倍支付年处理费用作为违约金给守约方。若造成守约方损失的, 还应赔偿实际损失。

七、免责事由:

- 1、在合同存续期内甲方或乙方因不可抗力而不能履行本合同时,应在不可抗力事件发生之后三日内向对方书面通知不能履行或者延期履行、部分履行的理由。在得到对方认可后,本合同可以不履行或者延期履行、部分履行,并免予承担违约责任,否则按本合同规定追究相关方的违约责任。
- 2、因甲方原因未能完善广东省固体废物管理信息平台废物转移手续,导致在废物转移前无法发起电子联单的,乙方免于承担危险废物延误收运的违约责任。
 - 3、其他不按合同约定执行的,守约方可免予承担违约责任。

八、合同期限:

合同期限自 2024 年 04 月 29 日至 2025 年 04 月 28 日止。合同期满前两个月,双方根据实际情况商定续期 事宜。

九、附则:

- 1、甲、乙双方的书面往来信函以本合同约定的地址发送,双方均保证联系地址持续有效且真实准确,任何一方通过约定地址发送信函之日起7日之后视为有效送达,任一方变更联系方式须提前15天以书面形式通知对方,否则,擅自变更一方承担不利后果。上述的联系方式,同样适用于人民法院的诉讼活动中,人民法院以上述方式送达的,视为有效送达。
- 2、本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,也可由有关部门调解,协商或调解不成的,可向乙方所在地人民法院提起诉讼,败诉方承担诉讼费、调查费、律师费等。
 - 3、本合同共6页,列印一式肆份,甲方持 壹 份,乙方持 叁 份。

第 4页 /共 6页



- 4、本合同及相关不可分割的补充合同与收费附件经双方法人代表或者授权代表签名并加盖公章(合同章) 方可生效。
- 5、未尽事宜,由双方按照合同法和有关规定由双方协商解决或另行签约,补充协议与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文, 为签署项)

联系人: 龙哥

联系电话: 18928158012

乙方(盖章):

代理人(签字)、

合同签订日期:

联系人: 王群

联系电话: 18933303618

第 5页 /共 6页

投资概况说明

中山市生态环境局:

我公司位于<u>中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区</u>, 主要<u>从事塑料玩具摆件的生产</u>。根据实际生产情况,本次验收的主 要投资概况如下表:

总投资概算 (万元)	500	其中环保投资	50	所占比例	10%
实际总投资 (万元)	500	其中环保投资	50	所占比例	10%
实际环境保护	废水治理	3	废气剂	理	35
投资	噪声治理	4	固废浴	理	8
(万元)	绿化、生态	0	其他	4	0

中山市骏熠科技有限公司 2024年 11 月 5 日

工业废水处理合同

合同编号: ZL20241126-N

- 甲方: 中山市骏熠科技有限公司
- 地址:中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区
- 乙方: 中山市中丽环境服务有限公司
- 地址: 中山市三角镇高平工业区织染小区

为更好地贯彻落实《中华人民共和国水污染防治法》和有效地防止和减少工业废水对环境的污染,为企业的生存和发展创造良好的环境。经甲、乙双方友好协商,在遵守中国法律、法规的前提下,共同制定工业废水处理合同条款如下:

一、合同期限:

合同期限为<u>壹</u>年,即由<u>2024</u>年<u>11</u>月<u>26</u>日至<u>2025</u>年<u>11</u>月<u>25</u>日止。

- 二、废水数量与类型:
 - 1. 甲方申报工业废水数量 28.69 吨/年。
- 2. 甲方工业**废水储存**方式: □地上桶/□地上池/□地埋池/□楼上池/□其他____。 储存工业废水设施数量: _____个: 储存工业废水设施总容积: ____ 吨。
- 3. 根据甲方提供的生产工艺、原材料及环评批复,乙方受甲方委托收运的工业废水种类: 生产废水。
- 三、收费标准与费用结算:见附件。
- 四、甲方责任:
 - 1. 甲方承担废水进行收集、储存的责任。
 - 2. 甲方全力配合乙方对废水的收运工作, 防止污染环境。
 - 3. 甲方保证每次通知乙方收运的废水不少于 5 吨,如少于 5 吨则按 5 吨计收取废水处理费。
 - 4. 甲方交付乙方工业废水必须进行油水分离,若乙方发现含有油份可有权拒绝收运。
- 5. 甲方需有足够的空间(12 米范围内)给乙方转移废水,若转移空间不足,甲方自行将废水 转移到乙方运输车辆或者自行铺设管道方便乙方转移,所需费用由甲方自行承担。
- 6. 甲方须保证提供给乙方的废水只是工业废水,需保证转移的废水不得存在以下情况:含有易燃易爆物质、化学放射性物质、多氯联苯、氰化物、重金属离子、酸、碱、废酸、废碱、因加温或物理化学反应而产生剧毒气体及刺激性气味等的物质、生活污水(包括冲凉水、洗衣服、洗手水、食物残渣等)等残渣、污泥、砂石、油,并且表面存在明显的浮油和含有明显的淤泥或浮渣。存在以上情况的,乙方将拒绝接收,并且扣除拉水数量 1 次(不少于 5 吨)。
 - 7. 甲方的收集池积累较多沉渣时需清理沉渣,将委托第三方公司及时清理,费用由甲方负责。
- 8. 甲方须保证提供给乙方的废水中主要污染物指标浓度不超出下表中污染物浓度限值,若高 出浓度限值 10%,则乙方有权暂停收运废水服务或提高收费标准,直至双方协商一致为止。

污染物 名称	PH值	COD (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	动植物油(mg/L)	镍 (mg/L)	铜 (mg/L)	总 恪 (mg/L)	SS (mg/L)
浓度 限值	4~10	≤3000	≤30	≤3	≤25	≤0,1	≤0,5	≤1.0	≤350

注:表格中未列出的其它污染物指标需达到广东省《水污染排放限值》DB44/26-2001 二阶段二级标准

五、乙方责任:

- 1. 乙方自备运输车辆和装卸人员,在接到甲方通知后3个工作日内,到甲方所在厂区收取废水,保证不积存,不影响甲方生产。
 - 2. 乙方收运人员在甲方厂区内应文明作业,遵守甲方的安全卫生制度。
 - 3. 乙方在废水无害化处理过程中,应该符合法律规定的要求或标准。
- 4. 如因外部因素、不可抗力因素或其他非乙方原因(包括第三方原因)造成乙方现有生产条件发生或将发生变化(包括废水处理系统停止或将停止使用,无法接收或将无法接收工业废水),乙方有权利单方面终止合同,甲方需自行联系第三方接收处理废水,乙方不承担任何其它费用。此期间如因甲方未能及时转移处理废水所造成环境污染事故以及其它经济损失与乙方无关。六、交接事项:
 - 1. 双方交接废水时,核对回收数量及作好记录。
- 2. 如某方因生产故障或由于不可抗力原因出现事故导致直接影响合同的履行, 应及时通知对方, 以便采取应急措施。
- 3. 特处理废水的环境污染责任:甲方必须将工业废水按产生水量做好收集水池,如收集不好而造成环境污染责任由甲方负责,甲方交予乙方收运之前(含在甲方厂区进行废水收运交接的时段)所产生的环境污染问题由甲方负责;在甲方交予乙方签收,且乙方离开甲方厂区之后产生的环境污染问题由乙方负责。

七、 违约责任:

双方均严格履行本合同,未经协商或本合同无约定,任何一方不得擅自解除本合同,若甲方擅 自解除合同,则乙方无需退回已收取的废水处理费;若乙方擅自解除合同,则乙方需于合同解除之 日起 30 天内退回已收取但未提供服务的废水处理费。

八、 合同事项:

- 1. 本合同一式贰份, 自签订之日生效, 甲、乙双方各执一份并且送交环保部门审批存档。
- 2. 合同附件经双方签名盖章后,与合同正文具有同等法律效力。
- 3. 双方应严格履行本合同条款,任何一方不得擅自提前终止合同,如需解除合同须由双方 共同协商。
 - 本合同未尽事宜由甲、乙双方共同协商作出补充规定,补充规定与本合同具有同等效力。
 合同签约方:

甲方(蓋章): 签名(代表):初744. 日期: 年 月 日

联系人: 联系电话: 五方(盖章) 签名(代表) えいする クロー 日期9020年 は月 2日

联系人: 183/65/112V 联系电话: 85408922 18923306072

ż

固定污染源排污登记回执

登记编号: 91442000MADBDGNM1M001Y

排污单位名称:中山市骏熠科技有限公司

生产经营场所地址:中山市神湾镇福源路4号3栋2层201卡

统一社会信用代码: 91442000MADBDGNM1M

登记类型: ☑首次 □延续 □变更

登记日期: 2024年10月24日

有效期: 2024年10月24日至2029年10月23日



注意事项:

- (一)你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等,依法履行生态环境保护责任和义务,采取措施防治环境污染,做到污染物稳定达标排放。
- (二)你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责,依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
- (三) 排污登记表有效期內,你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的,应当自变动之日起二十日內进行变更登记。
- (四) 你单位若因关闭等原因不再排污,应及时注销排污登记表。
- (五) 你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的,应按规 定及时提交排污许可证申请表,并同时注销排污登记表。
- (六) 若你单位在有效期满后继续生产运营,应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯, 请关注"中国排污许可"官方公众微信号





报告编号: QD20241106N7

中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具

项目名称: 摆件 100 万件新建项目验收监测

委托单位: 中山市骏熠科技有限公司

检测类别: 废水、废气、噪声

检测类型: 验收监测

报告日期: 2024年11月13日

广东乾达检测技术有限公司(检验检测者里章)

第 1 页 共 15 页

报告编号: QD20241106N7

报告说明:

- 一、本公司保证检测的公正性、准确性、科学性和规范性,对检测的数据负责,并对 委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 三、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 四、本报告无编制人、审核人、签发人签名,涂改或未盖本公司检验检测报告专用章、 骑缝章和 CMA 章均无效。

五、未经本公司书面同意,不得部分复制报告、本报告未经同意不得作为商业广告使用。 六、对检测报告有异议,请于收到检测报告之日起10日内向本公司提出,逾期不受理。 七、参考执行标准由客户提供,其有效性由客户负责。

本机构通讯资料:

单位名称: 广东乾达检测技术有限公司

联系地址:阳江市江城区安宁路福安街25号6楼

邮政编码: 529500

联系电话: 0662-3300144

传 真: 0662-3300144

电子邮件 (Email): qianda202011@163.com

第 2 页 共 15 页

一、检测任务

二、检测概况

表 2.1 项目信息一览表

项目名称	中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件100万件新建项目验收监测
项目地址	中山市神湾镇福源路 4 号 3 栋 2 层 201 卡 A 区
采样日期	2024.11.06~2024.11.07
采样人员	李志明、吕斯旸
分析日期	2024.11.06~2024.11.12
分析人员	谢锐秋、陈雪莲、洪开平、刘惠玲、陈麒任、陆试威、蒋继月、呂斯旸

表 2.2 验收监测期间生产工况

监测日期	产品名称	设计产能(件/天)	实际产能(件/天)	生产工况(%)
2024.11.06	塑料玩具摆件	3333	3100	93
2024.11.07	塑料玩具摆件	3333	3100	93

三、检测内容

表 3 检测项目信息一览表

检测类别	检测点位	检测项目	采样方法及标准号	频次×天数	样品状态 特征
废水	生活污水排放口	pH 值、悬浮物、化 学需氧量、五日生化 需氧量、氨氮	《污水监测技术规范》	4×2	样品完好 无破损
有组织废气	水帘柜手动喷漆、全自 动滚喷式喷油机喷漆、 烘干、自然晾干、手动 喷漆机喷漆、移印、移 印自然晾干及洗车水 擦拭工序废气处理前、 后采样口	非甲烷总烃、总	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T16157-1996 及其修 改单、《恶臭污染环境监测 技术规范》HJ 905-2017	3×2(臭气浓 度 4×2)	样品完好 无破损
无组织废气	厂界无组织废气上风 向参照点 G1	非甲烷总烃、总	《大气污染物无组织排放监	3×2(臭气浓 度 4×2)	样品完好 无破损
	厂界无组织废气下风 向监控点 G2	VOCs、颗粒物、臭	测技术导则》(HJ/T55-2000)、 《恶臭污染环境监测技术规		样品完好 无破损
	厂界无组织废气下风 向监控点 G3	气浓度	范》HJ 905-2017	3×2(臭气浓 度 4×2)	样品完好 无破损

第 3 页 共 15 页

厂界无组织废气下风 向监控点 G4			3×2(臭气浓 度 4×2)	样品完好 无破损
厂区内无组织废气监 控点 G5	非甲烷总烃 (监控点 处 1h 平均浓度值)	《固定污染源挥发性有机物 综合排放标准》 (DB44/2367-2022)	3×2	样品完好 无破损
北面厂界外 1 米处 N1				
东面厂界外 1 米处 N2	工业企业厂界环境	《工业企业厂界环境噪声排		000
南面厂界外 1 米处 N3	噪声(昼间)	放标准》GB12348-2008	1×2	1
西面厂界外1米处N4				
	向监控点 G4 厂区内无组织废气监控点 G5 北面厂界外 1 米处 N1 东面厂界外 1 米处 N2 南面厂界外 1 米处 N3	向监控点 G4 厂区内无组织废气监 非甲烷总烃(监控点 控点 G5 北面厂界外 1 米处 N1 东面厂界外 1 米处 N2	向监控点 G4 「区内无组织废气监 非甲烷总烃(监控点 按点 G5 北面厂界外 1 米处 N1 东面厂界外 1 米处 N2 南面厂界外 1 米处 N3 (固定污染源挥发性有机物 综合排放标准》 (DB44/2367-2022) 北面厂界外 1 米处 N2 本企业厂界环境 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	向监控点 G4 度 4×2) 「区内无组织废气监 非甲烷总烃 (监控点 控点 G5 投点 G5 上面厂界外 1 米处 N1 京面厂界外 1 米处 N2 下面厂界外 1 米处 N3 工业企业厂界环境 以下工业企业厂界环境 以下工业企业厂界环境 以下工业企业厂界环境 以标准》 GB12348-2008 1×2 1×

四、检测依据

表 4 检测方法、主要仪器及检出限一览表

废水	悬浮物 化学需氧量	《水质悬浮物的测定重量法》 GB/T 11901-1989 《水质化学需氧量的测定重铬酸盐法》	电子天平 PX224ZH 滴定管	4mg/L 4mg/L
100 JK	五日生化需氧量	HJ 828-2017 《水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的測定 稀 释与接种法》HJ 505-2009		0.5mg/L
	展展	《水质 氦氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	紫外可见分光光 度计 UV-5200	0.025mg/L
	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法》HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m ³
专用机亦与	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790PLUS	0.01 mg/m ³
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	电子天平(十万分 之一)AUW120D	1.0mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	1	10 (无量纲)
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9600	0.07mg/m ³
T 40 40 de 10	. ₩ VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法	气相色谱仪 GC9790PLUS	0.01mg/m ³
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	电子天平 PX224ZH	0.007mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	1	10 (无量纲)
噪声	工业企业厂界环 境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能噪声计 AWA5688	35dB(A)

第 4 页 共 15 页

五、质量控制与质量保证

- 5.1 为保证监测分析结果的准确可靠性,监测质量保证和质量控制按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》(HJ/T 373-2007)等环境监测技术规范要求进行;同时验收监测在工况稳定,各环保设施正常运行时进行。
- 5.2 项目验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。
- 5.3 项目所用计量仪器均经过计量部门检定或校准合格并在有效期内使用;监测因子监测分析方法均采用本单位通过计量认证(实验室资质认定)的方法,分析方法应能满足评价标准要求。
- 5.4 参与本项目的监测人员均通过公司内部组织的人员能力资格确认考核,持证上岗。
- 5.5 水样采集不少于10%的平行样;实验室分析过程加不少于10%的平行样;对可以得到标准样品或质量控制样品的项目,在分析的同时做10%质控样品分析;对无标准样品或质控样品的项目,且可进行加标回收测试,在分析的同时做10%加标回收样品分析。
- 5.6 采样前废气采样器进行气路检查和流量校核,废气采样分析系统在采样前进行气路检查、流量校准,确保整个采样过程中分析系统的气密性和计准确性;废气样品采集,每天至少采集一个现场空白样品;有机物气体的采集,每天至少进行一次穿透监测和加标回收监测。加标回收使用两套完全相同的采样装置,同时采集两份气体样品,实验室分析时一套加标,另一套不加标,需分析结果并计算加标回收率。
- 5.7 噪声监测仪在监测前、后均标准声源进行校准,其前、后校准示值偏差不得大于0.5dB。

表 5.1 检测人员持证上岗情况

序号	姓名	证件名称	证件编号	发证单位	发证日期
1	呂斯旸	环境检测上岗证	SJ059	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
		环境检测上岗证	SJ060	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
2	李志明	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPDND221 0141	北京中认方圆计量科学研究院	2022.11.1
		环境检测上岗证	SJ058	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
3	陆试威	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPQCY202 310241	北京中认方圆计量科学研究院	2023.10.31
		环境检测上岗证	SJ066	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25
4	谢锐秋	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPQCY202 310242	北京中认方圆计量科学研究院	2023.10.31
		环境检测上岗证	SJ064	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
5	陈雪莲	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPQCY202 310239	北京中认方圆计量科学研究院	2022.10.31

第 5 页 共 15 页

序号	姓名	证件名称	证件编号	发证单位	发证日期
6	洪开平	环境检测上岗证	SJ067	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25
		环境检测上岗证	SJ068	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.25
7	刘惠玲	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPQCY202 310238	北京中认方圆计量科学研究院	2022,10.31
		环境检测上岗证	SJ062	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
8	陈麒任	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPQCY202 310240	北京中认方圆计量科学研究院	2022.10.31
		环境检测上岗证	SJ057	广东乾达检测技术有限公司	2023.10.12
9	蒋继月	三点比较式臭袋 法嗅辨员证书	XBPDND221 0149	北京中认方圆计量科学研究院	2022.11.1

表 5.2 采样仪器流量校准结果一览表 (1)

校准日期	仪器名称及型号	仪器	编号	设定流量 (L/min)	测量值 (L/min)	示值偏差 (%)	允许示值 偏差(%)	合格与否
	占計組入組合到			15.0	15.2	1.3	±5	合格
	自动烟尘烟气测 试仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -003		25.0	24.7	-1.2	±5	合格
	MAX GH-60E			35.0	36.1	3.1	±5	合格
	台=F NO 42 NO 42 SM			15.0	15.6	4.0	±5	合格
试仪 GH-	自动烟尘烟气测 述似 CU 60E	QD-YQ (XC) -004	25.0	24.5	-2.0	±5	合格
	BUX GH-60E			35.0	35.8	2.3	±5	合格
				100	103.5	3.5	±5	合格
		OD VO	A 通道	200	197.4	-1.6	±5	合格
	智能恒流大气采	QD-YQ (XC)		500	495.3	-0.9	±5	合格
	样器 KB-2400	-014	B通道	100	100.6	0.6	±5	合格
		-014		200	204.6	2.3	±5	合格
				500	494.5	-1.1	±5	合格
	智能恒流大气采 样器 KB-2400	QD-YQ (XC) -015	A通道 B通道	100	96.7	-3.3	±5	合格
				200	203.4	1.7	±5	合格
2024.11.06				500	503.7	0.7	±5	合格
				100	100.7	0.7	±5	合格
				200	197.7	-1.2	±5	合格
				500	495.2	-1.0	±5	合格
			A通道	100	103.6	3.6	±5	合格
		on wo		200	203.8	1.9	±5	合格
	双路大气采样器	QD-YQ (XC)		500	507.6	1.5	±5	合格
	TW-2000	-016		100	102.5	2.5	±5	合格
		-010	B通道	200	206.7	3.4	±5	合格
				500	497.6	-0.5	±5	合格
				100	104.1	4.1	±5	合格
	20 DA +1-10 10 10 10	QD-YQ	A通道	200	203.8	1.9	±5	合格
	双路大气采样器	(XC)		500	495.9	-0.8	±5	合格
	TW-2000	-017	n anak	100	96.6	-3.4	±5	合格
			B 通道 -	200	197.8	-1.1	±5	合格

第6页共15页

		500	503.6	0.7	±5	合格
综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ (XC) -008	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-E	QD-YQ (XC) -009	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ (XC) -010	100	98.8	-1.2	±2	合格
综合大气采样器 KB-6120-AD	QD-YQ (XC) -011	100	98.8	-1.2	±2	合格

表 5.2 采样仪器流量校准结果一览表 (2)

校准日期	仪器名称及型号	仪器	编号	设定流量 (L/min)	测量值 (L/min)	示值偏差 (%)	允许示值 偏差(%)	合格与否
	卢马姆人和 伊勒				15.5	3.3	±5	合格
	自动烟尘烟气测	QD-YQ (XC) -003		25.0	25.4	1.6	±5	合格
	试仪 GH-60E			35.0	36.2	3.4	±5	合格
	et at lands and et and			15.0	14.9	-0.7	±5	合格
	自动烟尘烟气测 试仪 GH-60E	QD-YQ (XC) -004	25.0	25.1	0.4	±5	合格
	BUX, GH-60E			35.0	34.8	-0.6	±5	合格
				100.0	103.8	3.8	±5	合格
		00 110	A 通道	200.0	196.7	-1.7	±5	合格
	智能恒流大气采	QD-YQ		500.0	496.8	-0.6	±5	合格
	样器 KB-2400	(XC)		100.0	103.3	3.3	±5	合格
		-014	B通道	200.0	197.4	-1.3	±5	合格
				500.0	505.6	1.1	±5	合格
	智能恒流大气采 样器 KB-2400	QD-YQ (XC) -015	A 通道	100.0	102.7	2.7	±5	合格
				200.0	205.6	2.8	±5	合格
004 11 07				500.0	500.6	0.1	±5	合格
2024.11.07			B通道	100.0	98.8	-1.2	±5	合格
	INDICATE OF THE OWNER.			200.0	205.7	2.9	±5	合格
				500.0	497.4	-0.5	±5	合格
			A 通道	100.0	96.3	-3.7	±5	合格
		on 110		200.0	194.2	-2.9	±5	合格
	双路大气采样器	QD-YQ		500.0	495.8	-0.8	±5	合格
	TW-2000	-016		100.0	96.5	-3.5	±5	合格
		-010	B通道	200.0	201.3	0.7	±5	合格
				500.0	498.5	-0,3	±5	合格
				100.0	100.5	0.5	±5	合格
		on vo	A 通道	200.0	207.4	3.7	±5	合格
	双路大气采样器	QD-YQ		500.0	502.2	0.4	±5	合格
	TW-2000	-017		100.0	100.6	0.6	±5	合格
		-017	B通道	200.0	196.6	-1.7	±5	合格
				500.0	495.6	-0.9	±5	合格

第7页共15页

报告编号: QD20241106N7

100.0	101.2	1.2	±2	合格
100.0	101.2	1.2	±2	合格
100.0	101.2	1.2	±2	合格
100.0	101.2	1.2	±2	合格
	100.0	100.0 101.2 100.0 101.2	100.0 101.2 1.2 100.0 101.2 1.2	100.0 101.2 1.2 ±2 100.0 101.2 1.2 ±2

表 5.3 噪声校准结果一览表

校准日期	仪器名称 及型号	仪器编号	监测时段	示值(dB)	声校准器 标准值 (dB)	示值偏差 (dB)	允许示值 偏差范围 (dB)	合格 与否
2024 11 06	多功能声级计	QD-YQ(XC)	昼间	测量前	94.6	94.0	0.6	±0.5	合格
2024.11.06 AWA5688	-024	生印	测量后	94.6	94.0	0.6	±0.5	合格	
	多功能声级计	QD-YQ(XC)	E CO	测量前	94.6	94.0	0.6	±0.5	合格
2024.11.07	AWA5688	-024	昼间	测量后	94.6	94.0	0.6	±0.5	合格

表 5.4 废水质控结果统计一览表

		全程序	空白	实验室	空白	现场	平行	实验	平行	标样	分析	加板	回收
采样日期	检测项目	检测结 果 (mg/L)	结果 判定	检测结 果 (mg/L)	结果 判定	相对 偏差 (%)	结果 判定	相对 偏差 (%)	结果 判定	相对 误差 (%)	结果 判定	加标回收 (%)	
	pH值	-1	I	1	1	-0.4	合格	1	1	0.3	合格	1	1
	悬浮物	1	1	1	1	1	1	1.0	合格	1	1	1	1
2024.11.06 化学需氧量	ND	合格	ND	合格	1.3	合格	1.4	合格	1.7	合格	1	1	
	五日生化需氧量	1	1	1	1	1	1	1.6	合格	-1.6	合格	1	1
	氨氮	ND	合格	ND	合格	1.5	合格	1.5	合格	1.2	合格	1	1
	pH 值	1	1	1	1	0.9	合格	1	1	-1.8	合格	1	7
	悬浮物	1	1	1	1	1	1	-0.5	合格	1	1	1	1
2024.11.07	化学需氧量	ND	合格	ND	合格	0.5	合格	1.8	合格	1.4	合格	1	1
	五日生化需氧量	1	1	7	1	1	1	-0.7	合格	-1.3	合格	1	7
	氨氮	ND	合格	ND	合格	1.2	合格	2.0	合格	1.0	合格	1	1

第 8 页 共 15 页

六、检测结果

表 6.1 生活污水检测结果一览表

				检测	结果			
检测点位	检测项目	单位		采样日期:	2024.11.06		标准 限值	结果 评价
			第一次	第二次	第三次	第四次		200000
	pH 值	无量纲	6.8	7.0	6.9	6.8	6-9	达标
	悬浮物	mg/L	56	58	55	59	400	达标
生活污水排 放口	化学需氧量	mg/L	233	226	214	230	500	达标
	五日生化需氧量	mg/L	73.6	72.2	76.3	74.7	300	达标
	氨氮	mg/L	6.17	6.38	6.55	6.73		1
				检测	结果			21.00
检测点位	检测项目	单位			标准 限值	结果 评价		
			第一次	第二次	第三次	第四次	PAC DE	81.10
	pH 值	无量纲	7.0	7.0	7.1	6.9	6-9	达标
	悬浮物	mg/L	57	60	54	62	400	达标
生活污水排 化	化学需氧量	mg/L	215	236	228	241	500	达标
m-30	五日生化需氧量	mg/L	75,8	78.4	80.5	74.8	300	达板
	氨氮	mg/L	6.69	6.47	6.92	6.51	-	1

备注: 1、采样方式: 瞬时采样;

- 2、样品状态(微黄、无味、无浮油、微浊);
- 3、处理设施及运行情况:三级化粪池,运行正常;
- 4、"——"表示标准未对该项目作限值要求, "/"表示无相关信息;
- 5、标准限值执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

第 9 页 共 15 页

表 6.2 有组织废气检测结果一览表 (1)

					检测	结果				
检测点位	检测	项目	采样日	期: 2024	.11.06	采样!	期: 202	4.11.07	标准 限值	结果评价
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	PKIIL	VI D1
水帘柜手动	标干流量	(m³/h)	23402	22794	23031	23277	22583	23714	-	1
喷漆、全自动 滚喷式喷油	非甲烷	排放浓度 (mg/m³)	6.35	6.52	6.68	6.73	6,27	6.94		1
机喷漆、烘干、自然晾	总烃	排放速率 (kg/h)	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16		7
干、手动喷漆	总 VOCs	排放浓度 (mg/m³)	3.35	4.06	3.58	3.88	4.12	3.58	[-]	1
机喷漆、移 印、移印自然	≥ vocs	排放速率 (kg/h)	7.8×10 ⁻²	9.3×10 ⁻²	8.2×10 ⁻²	9.0×10 ⁻²	9.3×10 ⁻²	8.5×10 ⁻²	e - 23	1
晾干及洗车 水擦拭工序	we 11 dt	排放浓度 (mg/m³)	10.5	10.6	11.2	10.8	11.3	11.6	(2 17 	/
废气处理前 采样口	颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.25	0.24	0.26	0.25	0.26	0.28		1
水帘柜手动	标干流量	(m³/h)	25174	24956	25033	25347	25216	25624		1
喷漆、全自动 滚喷式喷油	非甲烷	排放浓度 (mg/m³)	0.63	0.65	0.66	0.70	0.64	0.71	70	达标
机喷漆、烘 干、自然晾	总烃	排放速率 (kg/h)	1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²		Ì
干、手动喷漆 机喷漆、移	总 VOCs	排放浓度 (mg/m³)	0.60	0.58	0.61	0.55	0.59	0.61	120	达标
印、移印自然	& VOCs	排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻²	1.4×10-2	1.5×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	5.1	达标
晾干及洗车 水擦拭工序	WE 44 44-	排放浓度 (mg/m³)	2.5	2.2	2.9	2.6	2.5	2.8	120	达标
废气处理后 采样口	颗粒物	排放速率 (kg/h)	6.3×10 ⁻²	5.5×10 ⁻²	7.3×10 ⁻²	6.6×10 ⁻²	6.3×10 ⁻²	7.2×10 ⁻²	25.5	达标
排	气筒高度					35m				

- 备注: 1、处理设施及运行情况: 水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附,运行正常;
 - 2、非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 1 大气污染物排放限值中的较严者,总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 2 排气筒 VOCs 排放限值(丝网印刷)第 II 时段标准,颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准;
 - 3、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"广表示无相关信息:
 - 4、治理设施处理效率: 非甲烷总烃: 89%、总VOCs: 83%、颗粒物: 75%;
 - 5、检测点位见检测点位图。

第 10 页 共 15 页

表 6.2 废气检测结果一览表 (2)

				检测	结果				Zer satu	t.t. m
检测项目	采	样日期:	2024.11	.06	采	样日期:	2024.11	.07	100773	结果 评价
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次		
臭气浓度 (无量纲)	1318	724	1318	977	977	724	1318	724		1
臭气浓度 (无量纲)	229	416	309	229	309	309	416	229	15000	达标
	臭气浓度 (无量纲) 臭气浓度 (无量纲)	臭气浓度 (无量纲) 1318 臭气浓度 (无量纲) 229	第一次 第二次 第一次 第二次 臭气浓度 (无量纲) 1318 724	第一次 第二次 第三次 第一次 第二次 第三次 臭气浓度 (无量纲) 1318 724 1318	全域 2024.11.06 第一次 第二次 第三次 第四次 第二次 第三次 第四次 1318 724 1318 977 1318 229 416 309 229 229 229 229 229 2011.06 2	第一次 第二次 第三次 第四次 第一次 臭气浓度 (无量纲) 1318 724 1318 977 977 臭气浓度 (无量纲) 229 416 309 229 309	操作 操作 操作 操作 操作 操作 操作 操作	全型	全型	全型

排气筒高度 35m 备注: 1、处理设施及运行状况: 水喷淋+高效过滤器+二级活性炭吸附,运行正常;

2、标准限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 2 排气筒恶臭污染物排放限值; 3、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息。

表 6.3 无组织废气检测结果一览表 (1)

				检测	结果			900 - 100	5010000
检测点位	检测项目	采样日	期: 202	4.11.06	采样日	期: 202	4.11.07	标准 限值	结果 评价
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次		
厂界无组织废气上 风向参照点 GI	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.16	0.18	0.20	0.17	0.15	0.21		1
厂界无组织废气下 风向监控点 G2	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.38	0.35	0.41	0.44	0.39	0.42	-	7
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.32	0.36	0.34	0.43	0.37	0.33		/
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.49	0.47	0.45	0.50	0.48	0.38		1
周界外浓度 最大值	非甲烷总烃 (mg/m³)	0.49	0.47	0.45	0.50	0.48	0.42	4.0	达标
厂界无组织废气上 风向参照点 G1	总 VOCs (mg/m³)	0.16	0.21	0.13	0.15	0.18	0.20		1

第 11 页 共 15 页

报告编号: QD20241106N7

厂界无组织废气下 风向监控点 G2	₿ VOCs (mg/m³)	0.28	0.26	0.33	0.29	0.25	0.31		1
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	总 VOCs (mg/m³)	0.27	0.36	0.24	0.25	0.30	0.22		1
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	Æ VOCs (mg/m³)	0.37	0.33	0.29	0.31	0.28	0.35	_	Ţ
周界外浓度 最大值	总 VOCs (mg/m³)	0.37	0.36	0.33	0.31	0.30	0.35	2.0	达标
厂界无组织废气上 风向参照点 G1	颗粒物 (mg/m³)	0.153	0.161	0.148	0.155	0.160	0.157		1
厂界无组织废气下 风向监控点 G2	颗粒物 (mg/m³)	0.253	0.306	0.264	0.228	0.312	0.261		ì
厂界无组织废气下 风向监控点 G3	颗粒物 (mg/m³)	0.283	0.272	0.256	0.225	0.294	0.272	2822-2	1
厂界无组织废气下 风向监控点 G4	颗粒物 (mg/m³)	0.296	0.308	0.314	0.305	0.287	0.288		1
周界外浓度 最大值	颗粒物 (mg/m³)	0.296	0.308	0.314	0.305	0.312	0.288	1.0	达标
厂区内无组织监控 点 1m 处 G5	非甲烷总烃(Ih 值)(mg/m³)	0.62	0.61	0.52	0.55	0.71	0.67	6	达标

- 备注: 1、厂界非甲烷总烃、颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值,总 VOCs 执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表 3 无组织排放监控点浓度限值,厂区内非甲烷总烃执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准(DB44/2367-2022)表 3 厂区内 vocs 无组织排放限值;
 - 2、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息;
 - 3、检测点位见检测点位图。

表 6.3 无组织废气检测结果一览表 (2)

					检测	结果				000000	75,1955
检测点位	检测项目	采	羊日期:	2024.11	.06	采	样日期:	2024.11	.07	标准 限值	结果 评价
		第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次	PIC DE	
厂界无组织废 气上风向参照 点 G1	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		1
厂界无组织废 气下风向监控 点 G2	臭气浓度 (无量纲)	13	15	11	12	15	16	14	16	20	达标
厂界无组织废 气下风向监控 点 G3	臭气浓度 (无量纲)	15	13	12	16	17	14	15	12	20	达标
厂界无组织废 气下风向监控 点 G4	臭气浓度 (无量纲)	14	12	11	15	10	17	16	12	20	达标

备注: 1、执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准限值; 2、"——"表示标准未对该项目作限值要求,"/"表示无相关信息。

第 12 页 共 15 页

表 6.4 噪声检测结果一览表

		检测结果L	eq[dB (A)]	标准限值	结果
检测点位	測定时间	检测日期: 2024.11.06	检测日期: 2024.11.07	L _{eq} [dB (A)]	评价
北面厂界外 1 米处 N1	昼间	61	60	65	达标
东面厂界外 1 米处 N2	昼间	62	60	65	达标
南面厂界外1米处N3	昼间	61	61	65	达标
西面厂界外1米处 N4	昼间	60	62	65	达标

备注: 1、标准限值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准;

- 2、夜间不生产,故不对夜间进行监测;
- 3、检测布点见检测点位图。

表 6.5 气象参数一览表

样品类别	日期	頻次	气温 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
		第一次	26.6	100.22	1	1	7	晴朗
	2024 11 06	第二次	26.6	100.26	1	1	1	晴朗
	2024.11.06	第三次	26.6	100.30	1	1	1	晴朗
कोड और		第四次	26.6	100.37	7	1	7	晴朗
废水		第一次	25.0	100.46	7	1	7	晴朗
	2024 11 07	第二次	25.0	100.25	1	/	1	晴朗
	2024.11.07	第三次	25.0	100.37	1	1	1	晴朗
		第四次	25.0	100.29	1	1	1	晴朗
		第一次	26.6	100.42	7	1	1	晴朗
	2024.11.06	第二次	26.6	100.48	1	1	1	晴朗
	第三次	26.6	100.33	1	1	1	晴朗	
		第四次	26.6	100.27	1	/	1	晴朗
有组织废气		第一次	25.0	100.43	1	T	1	晴朗
	2024 11 07	第二次	25.0	100.48	1	1	1	晴朗
	2024.11.07	第三次	25.0	100.39	1	1	1	晴朗
		第四次	25.0	100.47	1	1.	1	晴朗
		第一次	26.6	100.41	61	2.2	东北	晴朗
	2024 11 06	第二次	26.6	100.32	61	2.2	东北	晴朗
2024.11.06 无组织废气	2024.11.06	第三次	26.6	100.30	61	2.2	东北	晴朗
		第四次	26.6	100.45	61	2.2	东北	晴朗
		第一次	25.0	100.26	59	2.2	东北	晴朗
	2024.11.07	第二次	25.0	100.39	59	2.2	东北	晴朗
		第三次	25.0	100.43	59	2.2	东北	晴朗

第 13 页 共 15 页

报告编号: QD20241106N7

样品类别	日期	频次	气温 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
		第四次	25.0	100.26	59	2.2	东北	晴朗
NO	2024.11.06	昼间	26.6	100.40	61	2.2	东北	晴朗
噪声	2024.11.07	昼间	25.0	100.31	59	2.2	东北	晴朗

七、检测点位图



注: ◎有组织废气检测点、○无组织废气检测点、★生活污水检测点、▲噪声检测点

附: 现场采样照



第 14 页 共 15 页



第 15 页 共 15 页

中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件100万件新建项目竣工环境保护验收的其他需要说明的事项

- 1环境保护设施设计、施工和验收过程简介
- 1.1 设计简况

建设项目已将环境保护纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,编制了环境保护篇章,落实了防治污染和生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

1.2 施工概算

建设项目已将环境保护设施纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提供的环境保护政策。

1.3 验收过程简况

中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目于 2024年 10 月竣工,2024年 11 月启动验收工作,中山市骏熠科技有限公司委托广东乾达检测技术有限公司对中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件 100 万件新建项目进行验收监测工作。

2024年10月29日中山市骏熠科技有限公司年产塑料玩具摆件100万件新建项目主体工程及环保设施的建设已完成,并于2024年11月6日-7日对项目现场进行了取样、检测和验收监测报告的编制相关工作,2024年12月完成了验收监测报告的编制;企业于2024年12月成立了验收工作组对项目进行验收,验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出验收意见,建设项目竣工验收合格,可正式投入使用。

- 2 其他环节保护措施落实情况
- 2.1 制度措施落实情况
- (1) 环保组织机构及规章制度

企业由专人负责整个项目的环境管理工作,建立了环境管理制度,制定了环境管理规划、管理指标体系和考核制度。认真组织和落实项目各项环保措施,确保环保设施能够正常运行,做到污染物达标排放。

(2) 环境监测计划

企业已委托广东乾达检测技术有限公司按环境影响报告表及其批复进行监测,监测结果为达标排放。

- 2.2 配套措施落实情况
- (1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内的削减污染物总所措施和淘汰后产能的措施,无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

建设项目不涉及防护距离,且不需要居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地赔偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况,无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见,建设项目验收合格,各项环保措施已落实到位,无需整改。

中山市骏熠科技有限公司

2024年12月30日