

中山市允发玩具有限公司扩建项目（一期）  
竣工固体废物污染防治设施竣工环境保护  
验收监测报告表  
(PJ-HY190004-2)

建设单位：中山市允发玩具有限公司  
编制单位：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

2020年8月

## 报告说明

1、在本监测报告表编制过程中，广东天鉴检测技术服务股份有限公司作为第三方技术服务机构，未受到任何组织和个人的干预和影响，依法独立开展工作，保证了技术服务活动的客观公正性。

2、本监测报告表正式发出后，任何使用方均不得擅自修改、删减、变造报告所载内容。

3、若对本监测报告表内容有异议（包括但不限于该项目的受检范围、项目基本信息、报告所载的委托方/受检方提供或反馈的相关信息），应于收到本监测报告表之日起七日内向本公司质量管理部书面提出。

4、本监测报告表未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。

5、本监测报告表无编写人、审核人、核定人签字无效。

6、未经本公司书面批准，不得部分复制本监测报告表。

7、本监测报告表应加盖本公司公章，无章、无骑缝章或涂改均无效。

## 签 名 页

项目分工	姓名	签名
项目负责人	谢旺	
报告编写人	谢旺	
审核人	梁金生	
审定人	陈杰	

建设单位：中山市允发玩具有限公司

(盖章)

电话：18826000819

传真：/

邮编：528400

地址：中山市板芙镇沙沟工业区

编制单位：广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(盖章)

电话：400-6898-200

传真：0755-26727113

邮编：518100

地址：深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼

## 目录

一、建设项目的基本信息 .....	1
二、工程建设内容 .....	3
三、主要工艺流程及产污环节 .....	8
四、主要污染物处理和排放 .....	10
五、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批要求 .....	11
六、验收监测质量保证及质量控制措施 .....	14
七、验收监测内容 .....	15
八、验收监测期间生产工况记录 .....	16
九、环保检查结果 .....	17
十、验收监测结论及建议 .....	19
十一、附件 .....	23
附件一环评批复 .....	23
附件二固体废物处理合同 .....	29
附件三平面布置图 .....	36

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 一、建设项目的基本信息

建设项目名称	中山市允发玩具有限公司扩建项目				
建设单位名称	中山市允发玩具有限公司				
建设项目性质	新建() 改扩建(√) 技改() 搬迁() 转法人() (划√)				
建设地点	中山市板芙镇沙沟工业区				
主要产品名称	塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品				
设计生产能力	塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品共 1800 万件/年	实际生产能力	塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品共 1800 万件/年		
环评时间	2017 年 9 月	开工日期	2018 年 1 月		
投入试生产时间	2018 年 9 月	现场监测时间	2019 年 4 月 18-19 日； 2019 年 4 月 22-23 日		
环评报告表 审核部门	中山市环境保护局		环评报告表 编制单位	广西南宁新元环保技术有限公司	
环保设施 设计单位	中山新方圆环保科技有限公司		环保设施 施工单位	中山新方圆环保科技有限公司	
投资总概算	200 万元	环保投资总概算	60 万元	比例	30%
实际总概算	200 万元	环保投资	60 万元	比例	30%

<p>验收监测依据</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 《中华人民共和国环境保护法》第四十一条；</li> <li>2 《关于发布&lt;建设项目环境保护验收暂行办法&gt;的公告》（国环规环评【2017】4号）；</li> <li>3 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（国家环境保护总局令第13号，2010年修订）；</li> <li>4 《国务院关于修订&lt;建设项目环境管理条例&gt;的决定》（国务院令第682号），2017年；</li> <li>5 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，2018年9号文；</li> <li>6 《广东省建设项目环境保护管理条例》（广东省环保局，根据2012年7月26日广东省第十一届人民代表大会常务委员会第三十五次会议第四次修正）；</li> <li>7 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）；</li> <li>8 《中山市允发玩具有限公司扩建项目环境影响评价报告》，广西南宁新元环保技术有限公司，2017年11月）；</li> <li>9 中山市环境保护局关于《中山市允发玩具有限公司扩建项目环境影响报告表的批复》（中（板）环建表（2017）0070号，2017年11月03日）；</li> <li>10 建设单位提供的相关资料。</li> </ol>
<p>验收监测评价标准 标号、级别</p>	<p><b>1 固体废物验收监测评价标准</b> 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）（2013年修改单）；《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001），《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）2013年修改单。</p>
<p>批复的污染物 总量指标</p>	<p style="text-align: center;">/</p>

## 二、工程建设内容

### 1、建设项目工程概况

中山市允发玩具有限公司位于中山市板芙镇沙沟工业区。

2017年11月03日，经中山市环保局（中（板）环建表（2017）0070号文批准，中山市允发玩具有限公司于原址进行扩建工程，扩建后年产各种塑胶玩具、五金玩具、布公、电子玩具及塑胶制品，共1800万件/年。项目总投资200万元，其中环保投资60万元。

由于中山市允发玩具有限公司尚有部分设备未上，具体型号及设备名称见表2-2，本次为分期验收。

### 2、项目建设内容

表2-1 项目建设内容

名称	环评报告表及批复建设内容	实际建设内容
项目总投资	总投资200万元，其中环保投资60万元	总投资200万元，其中环保投资60万元
主体工程	占地面积为7933m <sup>2</sup> ，建筑面积为20900m <sup>2</sup> ；主体工程包括：2栋3层的主楼、破碎混料车间、写字楼、仓库区及化学品仓库	占地面积为7933m <sup>2</sup> ，建筑面积为20900m <sup>2</sup> ；主体工程包括：2栋3层的主楼、破碎混料车间、写字楼、仓库区及化学品仓库
公用工程 固废治理	生活垃圾交由环卫部门处理、生产废料外卖处理、危险废物交由有资质单位处理。	生活垃圾交由环卫部门处理、生产废料外卖处理、危险废物交由广州市环境保护技术设备有限公司处理。

### 3、项目主要设备情况及设备投产数量

表2-2 主要设备情况及设备投产数量

设备名称	环评		本次验收数量		未验收数量（台）
	规格型号	数量（台）	规格型号	数量（台）	
注塑机	/	56台	/	56台	0
注塑机机械手臂	/	55台	/	55台	0

立式注塑机	/	1 台	/	1 台	0
超声波熔接机	/	60 台	/	36 台	24
自动喷漆线	每条线含自动 喷油机 12 台	3 条	每条线含自动 喷油机 12 台	3 条(每条 线含自动 喷油机 12 台)	0
手动喷漆线	每条线含手动 喷枪 40 台	4 条	每条线含手动 喷枪 40 台	4 条(每条 线含手动 喷枪 40 台)	0
破碎机	/	16 台	/	11 台	5
混料机	/	15 台	/	9 台	6
装配线	/	12 条	/	12 条	0
移印机	/	110 台	/	72 台	38
空压机	/	14 台	/	8 台	6
冷却机	/	15 台	/	5 台	10
扳手	/	100 个	/	50 个	50
磨床	/	2 台	/	2 台	0
铣床	/	1 台	/	1 台	0
铁嵌	/	20 个	/	20 个	0
钻孔机	/	2 台	/	2 个	0
钻床	/	2 台	/	2 台	0
车床	/	1 台	/	1 台	0
锣床	/	2 台	/	2 台	0
砂轮磨刀机	/	3 台	/	3 台	0
吊模架	/	5 台	/	5 台	0



火花机	/	1 台	/	1 台	0
打粉机	/	2 台	/	2 台	0
色粉搅拌机	/	2 台	/	2 台	0
电动油墨印 码机	/	98 台	/	66 台	32
手啤机	/	144 台	/	144 台	0
封口机	/	100 台	/	100 台	0
风批	/	200 个	/	135 个	65
选倒扣机	/	15 台	/	15 台	0
高速吸塑包 装机	/	24 台	/	3 台	21
气动压力机	/	36 台	/	22 台	14
自动螺丝机	/	38 台	/	36 台	2
自动冲钉机	/	35 台	/	21 台	14
转盘超声机	/	20 台	/	6 台	14
转盘气压机	/	12 台	/	4 台	8
变频吹风机	/	12 台	//	12 台	0
卷线机(绕 线机)	/	80 台	/	80 台	0
全自动包装 机	/	5 台	/	2 台	3
自动点胶机	/	70 台	/	70 台	0
自动单轴锁 螺丝机	/	3 台	/	6 台	比环评相 比增加 3 台
胶辊式热转 印机	/	7 台	/	7 台	0

自动锯床	/	1 台	/	1 台	0
切割机	/	1 台	/	1 台	0
电焊机	/	2 台	/	2 台	0
电钻	/	2 台	/	2 台	0
冲击钻	/	1 台	/	1 台	0
电锯	/	1 台	/	1 台	0
电动叉车	/	2 台	/	2 台	0

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

4、项目主要原辅材料消耗情况一览表

表 2-3 项目原辅材料使用情况

序号	名称	环评年用量	实际年用量	变更情况
1	ABS 塑胶新料	1400 吨	1400 吨	无变更
2	PP 塑胶新料	390 吨	390 吨	无变更
3	PA 塑胶新料	6 吨	6 吨	无变更
4	POM 塑胶新料	42 吨	42 吨	无变更
5	HDPE 塑胶新料	36 吨	36 吨	无变更
6	MABS 塑胶新料	4 吨	4 吨	无变更
7	色粉	2.0 吨	2.0 吨	无变更
8	五金模具	68 吨	68 吨	无变更
9	无铅焊条	0.1 吨	0.1 吨	无变更
10	天那水	12 吨	12 吨	无变更
11	油漆	12 吨	12 吨	无变更
12	开油水	0.1 吨	0.1 吨	无变更
13	水性油墨	0.5 吨	0.5 吨	无变更
14	胶水	2.5 吨	2.5 吨	无变更

5、项目水平衡

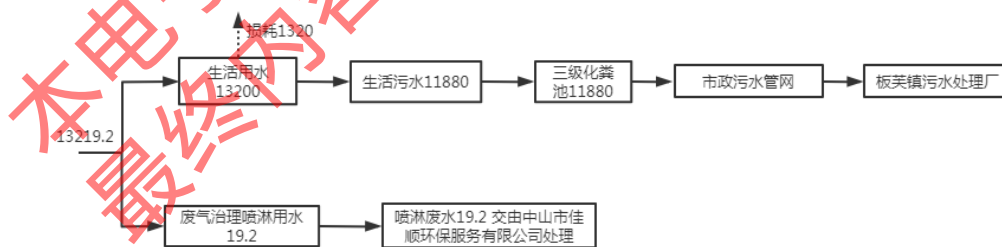
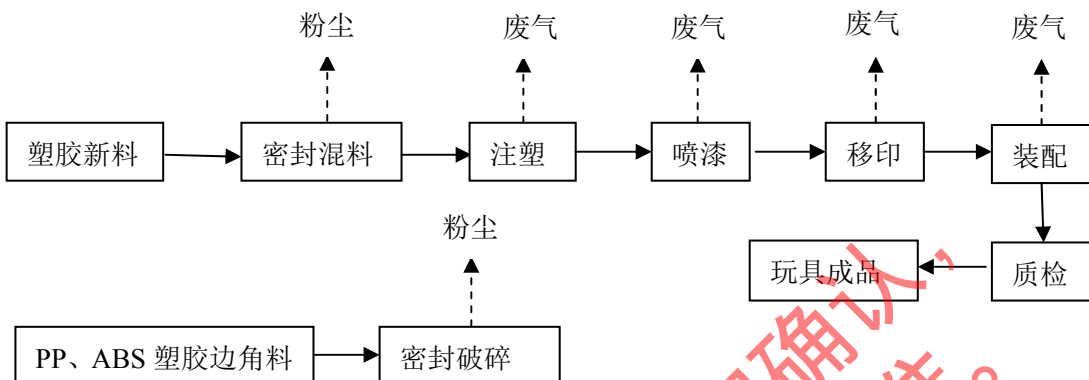


图 2-2 项目水平衡图（单位：t/a）

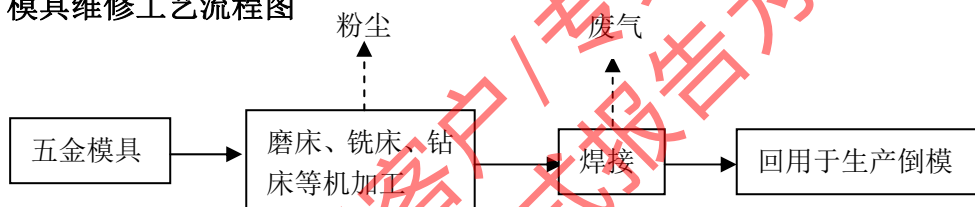
### 三、主要工艺流程及产污环节

#### 1、主要工艺流程及产污环节

##### (1) 项目生产工艺流程图



##### (2) 模具维修工艺流程图



#### 注释:

1) 本项目所用的塑胶料均为新料，不设清洗工序，无废水产生。项目注塑过程需水进行冷却，冷却水循环使用不外排，定期补充少量新鲜用水。

2) 项目混料过程为全密封，不会产生粉尘。

3) 项目边角料破碎过程为全密封破碎，不会产生粉尘。

4) 项目喷漆为干式喷漆，不需配套水帘柜进行喷漆；

5) 项目装配过程中使用超声波焊接机（用电）通过电加热至 200℃，在一定的压力下于 2 秒的时间内通过焊接口（10 公分）对工件进行热合，不适用焊材，主要通过热熔塑料之间进行瞬间熔接，产生少量有机废气。另外装配需对工件进行点胶处理，产生点胶有机废气。

6) 项目的移印机不需用水进行清洗，仅为用沾有天那水的抹布擦拭即可，不设制版工序，无洗网清洗废水产生。产生的废弃印版及含油墨的废抹布落实转移至有相关危险废物处理资质的单位处理。

7) 项目的五金模具为塑胶注塑的模型，五金模具日常使用过程中若有损坏通过机加工设备对其维修，维修后回用于生产中。

8) 项目不设制印版工序，印版从外购进，移印机及印版采用抹布擦拭清洁，不使用水冲洗，不会产生冲洗废水。

项目工艺流程和环评一致，无变动。

根据上述内容可知，本项目实际建设情况和环评相比变动情况：①本项目实际设备数量与环评批复有变动，部分设备出现增加或减少，但增加的设备不会增加污染物的排放量，不会导致环境影响显著变化，此变更不属于重大变更。因此，本项目实际工程建设工程量与环评批复相比未发生重大变动。

本电子版用于客户/专家确认  
最终内容请以正式报告为准。

#### 四、主要污染物处理和排放

##### 一、营运期主要环境污染源：

##### 1、固体废物

项目固体废物为生活垃圾、生产废料、危险废物：饱和活性炭、废油漆桶、废油墨桶、废天那水桶、废开油水桶、废胶水桶、沾有油墨的废抹布手套、废印版、水喷淋废渣等。

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 五、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批要求

(1) 项目环评报告表中主要结论

表 4-1 环评报告表中结论

序号	项目	环评报告表中结论
1	固体废物	项目产生的生活垃圾由环卫部门及时清运处理；生产废料由建设单位回收统一出售；危险废物建设单位妥善暂存，并交由相关危险废物处理资质的单位处理项目，运营期间产生的固体废物对周围环境影响不大。

(2) 审批部门审批决定

审批部门（中山市环境保护局）对新建项目的审批决定如下：

一、根据该项目环境影响报告表评价结论及专家技术评估意见，同意环境影响报告表所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（中山市板芙镇沙沟工业区，选址中心位于东经 113° 19'15.15"，北纬 22° 24'44.24"）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、你司扩建后用地面积 7933 平方米，建筑面积 20900 平方米。主要从事各种塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品加工生产项目。年产玩具 1800 万件。

你司扩建前后主要以附件 1（扩建前后主要生产原辅材料列表）列出的物料作生产原材料；主要设有附件 2（扩建前后主要生产设备列表）列出的生产设备。

你司扩建后的生产工艺流程为：(1) 塑胶新料→密封混料→注塑→喷漆→移印→装配→质检→玩具成品；(2) PP、ABS 塑胶边角料→密封破碎→注塑→喷漆→移印→装配→质检→玩具成品；(3) 五金模具→磨床、铣床、钻床等机加工→焊接→回用于生产倒模。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺。禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据该项目环境影响报告表，准许你司扩建后营运期产生喷淋废水（240 吨/年），生活污水 39.6 吨/日（11880 吨/年）。你司须落实相关污染防治措施。喷淋废水委托给具备相关废水处理资质机构转移处理，生活污水经处理达标后排入市政排水管道。

该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理，则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准；在确保将生活污

水纳入城镇污水处理厂处理的前提下，生活污水污染物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。

四、根据环境影响报告表，准许你司扩建后营运期产生注塑、超声波熔接工序有机废气（污染物为非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯晴、1, 3-丁二烯、苯、甲苯、乙苯、氨、甲醛、乙醛、臭气浓度）；移印和使用开油水工序有机废气（污染物为 VOCs、臭气浓度）；喷漆、自然晾干工序有机废气（污染物为 VOCs、甲苯与二甲苯、臭气浓度）；点胶工序有机废气（污染物为 VOCs、臭气浓度）；焊接工序烟尘（污染物为颗粒物）；色粉投料工序粉尘（污染物为颗粒物）。你司须落实相关污染防治措施，废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。废气排放口须远离易受影响的区域。

注塑、超声波熔接工序有机废气污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 标准和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）（新、扩、改建项目）。

移印和使用开油水工序有机废气污染物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）第 II 时段和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）（新、扩、改建项目）。

喷漆、自然晾干工序有机废气污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）（新、扩、改建项目）。

点胶工序有机废气污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）（新、扩、改建项目）。

焊接工序烟尘污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段。

色粉投料工序粉尘污染物排放执行达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

五、根据环境影响报告表，你司扩建后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。

六、根据环境影响报告表所列情况，准许你司扩建后营运期产生饱和活性炭、废油漆桶、废油墨桶、废天那水桶、废开油水桶、废胶水桶、沾有油墨的废抹布手套、废印版、水喷淋废渣等危险废物。

你对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固



固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

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 18597-2001）及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB 18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》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、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB18599-2001）等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、该项目环保投资应纳入工程概算予以落实。

八、若该项目环境影响报告表经批准后，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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

九、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若严于批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十一、其他环保事项须按我局原审批文件（中环建登【2004】03798号、中环建表【2009】0498号）执行。

## 六、验收监测质量保证及质量控制措施

### 验收监测的质量控制措施

根据《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）规定，本项目所有固体废物分类收集，采取回收利用的方式，实现废物的回收利用、综合利用或做无害化处理，不需监测。

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 七、验收监测内容

根据《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）规定，本项目所有固体废物分类收集，实现废物的回收利用、综合利用或做外运处理，不需监测。

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 八、验收监测期间生产工况记录

### 生产负荷及验收监测工况

在 2019 年 04 月 18~19 日和 22~23 日监测期间，公司正常运行，各项环保治理措施均运作正常，生产工况达到 75%以上，监测数据有效。

表 8-1 监测期间项目生产负荷

监测日期	产品	设计年生产量	设计日生产量	实际日生产量	生产负荷 (%)
2019.04.18	玩具	1800 万件/年	60000 台	55000 台	92
2019.04.19	玩具	1800 万件/年	60000 台	56000 套	93
2019.04.22	玩具	1800 万件/年	60000 台	56000 台	93
2019.04.23	玩具	1800 万件/年	60000 台	59000 套	98

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 九、环保检查结果

<p><b>建设项目环境管理制度执行情况</b></p>	<p>该项目建设前根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》的规定，进行了环境影响评价。环境影响评价报告表、环评批复等资料齐全，各项污染治理设施、措施基本按要求落实并做到了与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。</p>		
<p><b>环保管理制度及人员责任分工</b></p>	<p>该项目已建立内部环保管理机构，并制定了相关的环保管理制度。针对环保设施制定了运行、检修规程和管理制度，配置了专职管理人员。监测期间各项废气处理设施运行情况基本正常。固体废物基本按照环评和批复要求进行了处置。</p>		
<p><b>环境保护管理人员和仪器设备的配置执行情况</b></p>	<p>该项目环境影响报告中要求的环保措施已经基本按要求执行，该公司引进高新技术和现代化管理，在生产过程中结合公司实际情况，抓住生产过程中的关键问题和薄弱环节，有条、有理、有利的分步实施。该项目非常重视环境管理工作，严格遵守国家环保法规，生产现场的各种废气、废水严格按照环境管理体系执行，公司对环境管理状况建立科学规范管理体制和运营机制，公司管理具备现代化管理水平。该项目已建立完善的环境管理体系，编制操作运行管理制度及设备维护、检修管理制度，加强运营人员培训，确保规范化操作。</p>		
<p><b>应急计划</b></p>	<p>项目不需编制应急预案。</p>		
<p><b>环评批复落实情况</b></p>	<p>序号</p>	<p>中（板）环建表（2017）0070号</p>	<p>实际落实情况</p>
<p>4</p>		<p>准许你司扩建后营运期产生生活垃圾、生产废料、危险废物：饱和活性炭、废油漆桶、废油墨桶、废天那水桶、废开油水桶、废胶水桶、沾有油墨的废抹布手套、废印版、水喷淋废渣等</p>	<p>已落实。 生活垃圾交由环卫部门处理、生产废料外卖处理、危险废物（饱和活性炭、废油漆桶、废油墨桶、废天那水桶、废开油水桶、废胶水</p>

	<p>危险废物。</p> <p>你司对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。</p> <p>危险废物贮存设施的建设 and 运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB 18599-2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。</p> <p>一般工业固体废物贮存设施的建设 and 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- 2001）及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉（GB18599- 2001）等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。</p>	<p>桶、沾有油墨的废抹布手套、废印版、水喷淋废渣等危险废物）交由广州市环境保护技术设备有限公司处理。</p>
其他	无	

## 十、验收监测结论及建议

### 1、项目基本情况

中山市允发玩具有限公司位于中山市板芙镇沙沟工业区，年产塑胶玩具、五金玩具、布公、电子玩具及塑胶制品，共 1800 万件/年。项目总投资 200 万元，其中环保投资 60 万元。

本项目实际建设情况和环评相比变动情况：本项目实际建设情况和环评相比变动情况：本项目实际设备数量与环评批复有变动，部分设备出现增加或减少，但增加的设备不会增加污染物的排放量，不会导致环境影响显著变化，此变更不属于重大变更。因此，本项目实际建设工程量与环评批复相比未发生重大变动。

### 2、验收监测期间工况

验收监测于 2019 年 04 月 18~19、22~23 日进行，监测期间项目运营正常，为 92%~98%，达到 75%以上，符合规范要求。

### 3、环保管理检查

项目执行了环境影响评价及“三同时”制度，环评批复要求基本得到落实。

生活垃圾交由环卫部门处理、生产废料外卖处理、危险废物交由广州市环境保护技术设备有限公司处理。

### 4、验收监测结果：

生活垃圾交由环卫部门处理、生产废料外卖处理、危险废物交由广州市环境保护技术设备有限公司处理。

### 5、污染物排放总量

项目无总量控制要求。

### 6、验收监测结论：

根据项目验收监测和现场调查结果，项目基本符合建设项目竣工环境保护验收的要求，验收通过，进一步落实以下措施后，项目可以正式进行运营：

- 1) 加强日常管理，严格执行环保规章制度，确保各项污染物稳定达标排放。
- 2) 委托有资质的监测单位对废水、废气、噪声污染排放进行定期监测。
- 3) 保证有机废气稳定达标排放。

## 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

### 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：中山市允发玩具有限公司 填表人（签字）：

项目负责人（签字）：

建设项目	项目名称	中山市允发玩具有限公司扩建项目（一期）	项目代码	C2452、C2453	建设地点	中山市板芙镇沙沟工业区	
	行业类别（分类管理名录）	73 文教、体育、娱乐用品制造	建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	项目厂区中心经度/纬度	经度：113° 19' 15.15" E，纬度：22° 24' 44.24" E N	
	设计生产能力	塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品共 1800 万件/年	实际生产能力	塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品共 1800 万件/年	环评单位	广西南宁新元环保技术有限公司	
	环评文件审批机关	中山市环境保护局	审批文号	中（板）环建表（2017）0070 号	环评文件类型	环境影响报告表	
	开工日期	2018 年 1 月	竣工日期	2018 年 9 月	排污许可证申领时间	/	
	环保设施设计单位	中山新方圆环保科技有限公司	环保设施施工单位	中山新方圆环保科技有限公司	本工程排污许可证编号	/	
	验收单位	中山市允发玩具有限公司	环保设施监测单位	广东天鉴检测技术服务股份有限公司	验收监测时工况	92%-98%	
	投资总概算（万元）	200	环保投资总概算（万元）	60	所占比例（%）	30	



建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

	实际总投资	200			实际环保投资(万元)				60	所占比例(%)	30		
	废水治理(万元)	/	废气治理(万元)	/	噪声治理(万元)	/	固体废物治理(万元)		/	绿化及生态(万元)	/	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	/				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)				/	验收时间	/	
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												
	二氧化硫												
与项目有关的其他特征污染物		/											

## 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

---

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；污染物产排量——吨/年

本电子版用于客户/专家确认，  
最终内容请以正式报告为准。

## 十一、附件

### 附件一 环评批复

# 中山市环境保护局

## 中山市环境保护局关于《中山市允发玩具有限公司扩建项目环境影响报告表》的批复

中（板）环建表（2017）0070号

中山市允发玩具有限公司：

报来的《中山市允发玩具有限公司扩建项目（以下简称“该项目”）环境影响报告表》及专家技术评估意见收悉。经审核，批复如下：

一、根据该项目环境影响报告表评价结论及专家技术评估意见，同意环境影响报告表所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（中山市板芙镇沙沟工业区，选址中心位于东经113°19′15.15″，北纬22°24′44.24″）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、你司扩建后用地面积7933平方米，建筑面积20900平方米。主要从事各种塑胶玩具、五金玩具、布公仔、电子玩具及塑胶制品加工生产项目。年产玩具1800万件。

你司扩建前后主要以附件1（扩建前后主要生产原辅材料列表）列出的物料作生产原材料；主要设有附件2（扩建前后主要生产设备列表）列出的生产设备。

你司扩建后的生产工艺流程为：（1）塑胶新料→密封混料→注塑→喷漆→移印→装配→质检→玩具成品；（2）PP、ABS塑胶边角料→密封破碎→注塑→喷漆→移印→装配→质检→玩具成品；（3）五金模具→磨床、铣床、钻床等机加工→焊接→回用于生产倒模。

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺。禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业

发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据该项目环境影响报告表，准许你司扩建后营运期产生喷淋废水（240 吨/年），生活污水 39.6 吨/日（11880 吨/年）。你司须落实相关污染防治措施。喷淋废水委托给具备相关废水处理资质机构转移处理，生活污水经处理达标后排入市政排水管道。

该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理，则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准；在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下，生活污水污染物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。

四、根据环境影响报告表，准许你司扩建后营运期产生注塑、超声波熔接工序有机废气（污染物为非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯晴、1, 3-丁二烯、苯、甲苯、乙苯、氨、甲醛、乙醛、臭气浓度）；移印和使用开油水工序有机废气（污染物为 VOCs、臭气浓度）；喷漆、自然晾干工序有机废气（污染物为 VOCs、甲苯与二甲苯、臭气浓度）；点胶工序有机废气（污染物为 VOCs、臭气浓度）；焊接工序烟尘（污染物为颗粒物）；色粉投料工序粉尘（污染物为颗粒物）。你司须落实相关污染防治措施，废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。废气排放口须远离易受影响的区域。

注塑、超声波熔接工序有机废气污染物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 标准和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）（新、扩、改建项目）。

移印和使用开油水工序有机废气污染物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）

第Ⅱ时段和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(新、扩、改建项目)。

喷漆、自然晾干工序有机废气污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(新、扩、改建项目)。

点胶工序有机废气污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)(新、扩、改建项目)。

焊接工序烟尘污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段。

色粉投料工序粉尘污染物排放执行达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值。

五、根据环境影响报告表,你司扩建后营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

六、根据环境影响报告表所列情况,准许你司扩建后营运期产生饱和活性炭、废油漆桶、废油墨桶、废天那水桶、废开水水桶、废胶水桶、沾有油墨的废抹布手套、废印版、水喷淋废渣等危险废物。

你对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

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 18597-2001)及环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB 18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》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、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及

环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

七、该项目环保投资应纳入工程概算予以落实。

八、若该项目环境影响报告表经批准后，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，你司应当重新报批建设项目的环评文件。

九、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若严于批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

十一、其他环保事项须按我局原审批文件（中环建登【2004】03798号、中环建表【2009】0498号）执行。

附件：

- 1、扩建前后主要生产原辅材料列表
- 2、扩建前后主要生产设备列表



附件 1:

扩建后原材料消耗一览表

序号	原材料名称	年用量	主要用途
1	ABS 塑胶新料	1400 吨	注塑原材料
2	PP 塑胶新料	390 吨	
3	PA 塑胶新料	6 吨	
4	POM 塑胶新料	42 吨	
5	HDPE 塑胶新料	36 吨	
6	MABS 塑胶新料	4 吨	
7	色粉	2.0 吨	注塑用模具
8	五金模具	68 吨	
9	无铅焊条	0.1 吨	模具焊接维修
10	天那水	12 吨	喷漆
11	油漆	12 吨	
12	开油水	0.1 吨	移印
13	水性油墨	0.5 吨	
14	胶水	2.5 吨	装配

附件 2:

扩建后生产设备一览表

序号	设备名称	数量	备注
1	注塑机	56 台	注塑工序
2	注塑机机械手臂	55 台	注塑辅助设备
3	立式注塑机	1 台	注塑试验

25	色粉搅拌机	2 台	混料工序
26	电动油墨印码机	98 台	移印工序
27	手啤机	144 台	机加工工序
28	封口机	100 台	机加工工序
29	风批	200 个	机加工工序
30	选倒扣机	15 台	机加工工序
31	高速吸塑包装机	24 台	装配工序
32	气动压力机	36 台	装配工序
33	自动螺丝机	38 台	装配工序
34	自动冲钉机	35 台	装配工序
35	转盘超声机	20 台	装配工序
36	转盘气压机	12 台	装配工序
37	变频吹风机	12 台	装配工序
38	卷线机	80 台	装配工序
39	全自动包装机	5 台	装配工序
40	自动点胶机	70 台	装配工序
41	自动单轴锁螺丝机	3 台	装配工序
42	胶辊式热转印机	7 台	装配工序
43	自动锯床	1 台	装配工序
44	切割机	1 台	机加工工序
45	电焊机	2 台	机加工工序
46	电钻	2 台	机加工工序
47	冲击钻	1 台	机加工工序
48	电锯	1 台	机加工工序
49	电动叉车	2 台	辅助设备





# 危险废物处理处置

## 服务合同

合同编号： EPTE-7773-190572



甲方：中山市允发玩具有限公司

地址：广东省中山市板芙镇沙沟工业区

乙方：广州市环境保护技术设备公司

地址：广州市越秀区德政中路 301 号

处置设施地址：广州市白云区钟落潭镇良田村良田北路 888 号



为了更好防治危险废物污染环境，保障人体健康，维护生态安全，促进经济社会可持续发展，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关环境保护法律、法规规定，甲方在生产经营过程中产生的危险废物不得随意排放、弃置或者转移，应当依法集中处理。乙方作为广东省危险废物处理处置的经营单位，受甲方委托，负责依法依规处理处置本合同约定的甲方生产过程中产生的危险废物。本着符合环境保护的要求，平等互利的原则，为确保双方合法利益，维护正常合作，经双方友好协商，特订立本合同：

#### 第一条 甲方合同义务

(一) 甲方将本合同约定的生产经营过程中产生的危险废物连同包装物全部交予乙方处理处置，若合同期内甲方擅自将本合同约定的危险废物连同包装物自行处理处置或者交由第三方处理处置，由此而产生的全部费用及法律责任均由甲方自行承担。

(二) 甲方须完整填写《危险废物调查表》，如实告知乙方废物相关特性及安全注意事项。

(三) 甲方应按地方环保行政主管部门的危险废物转移相关要求，注册并如实填写《广东省固体废物管理信息平台》的各项内容，在合同存续期间内完成信息平台的危险废物管理计划年度备案，如甲方未能及时完成废物转移备案手续而导致合同期内未能成功转移废物，该责任由甲方独自承担。

(四) 甲方应将各类危险废物分开存放，做好标记标识，不可混入其他杂物，以保障乙方处理处置方便及操作安全。

(五) 甲方承诺并保证提供给乙方的危险废物不出现下列异常情况：

1. 品种未列入本合同的危险废物(尤其不得含有易爆物质、放射性物质、多氯联苯以及氰化物等剧毒物质)。
2. 标识不规范或者错误，包装破损或者密封不严。
3. 两类及以上危险废物人为混合装入同一容器内，或者将危险废物(液)与非危险废物(液)混合装入同一容器。
4. 污泥含水率大于85%，或游离水滴出。
5. 包装桶内的固态残留物大于桶重的5%，或有液态残留物。
6. 破碎或带有底座的含汞荧光灯管(泡)等。
7. 其他违反危险废物运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况。

(六) 本合同约定的危险废物需要收运时，甲方应提前十五个工作日通知乙方。

(七) 乙方收运人员及车辆进入甲方作业辖区前，甲方有义务并有责任将其公司的安全管理要求提前告知或培训，甲方对此承担监督管理责任。

(八) 甲方应极力协助乙方办理进场作业相关手续, 并向乙方提供危险废物装车所需的提升机械(叉车等), 以便于乙方装运。

## 第二条 乙方合同义务

(一) 乙方在合同的存续期间内, 持有的营业执照、经营许可证等相关证件应合法有效, 并具备本合同约定的危险废物收集、贮存、处理处置资质。

(二) 乙方应具备收集、贮存、处理处置合同约定的危险废物所需条件和设施, 保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理危险废物(液)的技术要求, 并在运输和处置过程中, 不产生对环境的二次污染。

(三) 乙方收到甲方收运需求通知后, 应按甲方的收运要求极力协调安排运输车辆, 不得恶意推延或无理拒绝, 按双方商定计划时间, 自备具有相应资质的运输车辆和装卸人员到甲方收取危险废物。

(四) 乙方收运人员及车辆进入甲方作业辖区前, 应自觉接受甲方的安全教育培训, 遵守甲方的相关环境以及安全管理规定, 在甲方厂区内文明作业, 作业完毕后将其作业范围内清理干净。

(五) 乙方应依照《危险废物转移联单管理办法》及地方环保行政主管部门有关要求办理危险废物转移联单, 做到依法依规转移危险废物, 按照国家法律法规的要求进行废物处理处置。

(六) 乙方应根据甲方提供的危险废物特性信息, 做好相关安全防护措施。

## 第三条 委托处理的危险废物信息和收费标准

(一) 危险废物相关信息:

序号	废物名称	废物类别	废物代码	预计数量	单位
1	废矿物油	HW08-废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.07	吨
2	废油漆渣	HW12-染料、涂料废物	900-252-12	1.056	吨
3	废活性炭	HW49-其他废物	900-041-49	0.1	吨
4	废抹布	HW49-其他废物	900-041-49	0.7	吨
5	废包装桶	HW49-其他废物	900-041-49	0.014	吨

(二) 危险废物的收费标准: 见本合同附件。

## 第四条 危险废物的计重应按下列方式(一)进行。

(一) 在甲方附近过磅称重, 由甲方支付相关费用。

(二) 在甲方或乙方厂区内使用有效的计重工具免费称重, 任何一方对称重有异议时, 双方协商解决。

## 第五条 交接事项



7

(一) 本合同涉及的危险废物应严格执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定，企业的危险废物管理计划年度备案须在《广东省固体废物管理信息平台》通过后方可转移废物。

(二) 办理危险废物转移联单时，原则每转移一车次同类危险废物应填写一份联单转移；如一车次有多类危险废物，应按每一类危险废物各填写一份联单；各类废物联单处置量不能超出《广东省固体废物管理信息平台》企业的年度备案转移量。当各类废物累计联单确认量已接近危险废物转移计划量，后续仍有转移需求时，甲方应提前和乙方协商确认并办理新的备案申请，备案通过后方可再次进行废物转移。

(三) 危险废物在甲方收运交付乙方后，双方人员须如实填写“收(送)货单”，废物名称、数量或重量核对无误后双方签名确认，为联单确认与结算提供凭证。

(四) 危险废物收运后，乙方根据双方签名确认的“收(送)货单”对废物进行核实验收并确认联单。如乙方核实验收时发现废物的名称、数量、特性、形态、包装方式与联单填写内容不符的，应当及时向接受地环境保护行政主管部门报告，并通知产生单位。

(五) 检验方法、时间：

1. 乙方在交接废物后的10个工作日内对废物进行检验。

2. 乙方在检验中，如发现废物的品质标准不合规定或者甲方混杂其它废物的，首先妥善保管，同时应在检验后5个工作日内向甲方提出书面异议。

(六) 待处理的危险废物环境污染责任：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。

#### 第六条 合同的费用与结算

(一) 合同费用结算：见本合同附件。

(二) 结算依据与方式：甲方应在合同签订生效后15天内，将本合同附件约定的合同结算费用以甲方名称及账户采用银行转账形式一次性支付给乙方，乙方收到甲方支付的本合同约定费用后开具合法有效的增值税专用发票给甲方，且双方须对“对账单”签字并盖章确认。

(三) 乙方账号信息：

1. 乙方收款单位名称：广州市环境保护技术设备公司

2. 乙方纳税人识别号：914401014553535903

3. 乙方收款开户银行名称：中国建设银行广州东方文德广场支行

4. 乙方收款银行账号：44001400910050084645

(四) 合同收费标准（详见附件）应根据乙方市场行情进行更新，在合同存续期间内若市场行情发生较大变化，双方可以协商进行价格更新。

(五) 如甲方在合同签订生效后 30 个工作日内, 未按上述要求支付本合同约定的结算费用给乙方, 本合同自动作废。

#### 第七条 合同的免责

在合同存续期间内甲、乙任何一方因不可抗力的原因或政策调整等原因, 不能履行本合同时, 应在事件发生之后三日内, 向对方通知不能履行或者需要延期履行、部分履行的理由, 并采取积极有效措施减少损失。在取得相关证明之后, 受不可抗力影响一方可以提出本合同不履行、延期履行、部分履行, 并免于承担违约责任。

#### 第八条 合同争议的解决

(一) 本合同未尽事宜, 双方可协商另行签订补充合同解决, 协商不成的, 可通过乙方所在地人民法院诉讼解决。

(二) 因本合同发生的争议, 由双方友好协商解决; 若双方协商未达成一致, 任何一方可以向乙方所在地人民法院提起诉讼。

#### 第九条 合同的违约责任

(一) 合同双方中一方违反本合同的规定, 守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为, 造成守约方经济以及其他方面损失的, 违约方应予以赔偿。

(二) 除法律或本合同另有规定外, 合同双方中一方无正当理由撤销或者解除合同, 造成合同另一方损失的, 应赔偿由此造成的实际损失。

(三) 双方交接危险废物时乙方发现甲方所交付的危险废物不符合本合同规定的, 由乙方就不符合本合同规定的危险废物重新提出报价单交于甲方, 经双方商议同意后, 由乙方负责处理; 若双方未能协商一致的, 不符合本合同规定的危险废物按甲方要求转交于第三方处理或者由甲方负责处理, 乙方不承担由此而产生的费用及转交过程中的风险。

(四) 若甲方故意隐瞒乙方收运人员, 或者存在过失将属于第一条第五款的异常危险废物装车, 造成乙方运输、处理处置危险废物时出现困难、事故等情况, 乙方须及时通知甲方, 并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、处理处置工艺研究费、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》以及其他环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。

(五) 合同双方中一方逾期支付处理费、运输费或收购费, 每逾期一日按应付总额 5% 支付违约金给合同另一方。

#### 第十条 廉政条款

合同签订或履行过程中, 甲乙双方有关人员不得以任何借口和理由向对方索要财物或其他非法利益, 任何一方违反廉政条款造成另一方损失的, 守约方有权解除本合同并要求另一方赔偿其因此而产生的经济损失, 有权向监察部门或司法

1约

不  
期

目

机关举报（另见廉洁保密协议）。

**第十一条 合同其他事宜**

（一）甲乙双方应将任何在执行此合同时，从另一方得知涉及计划、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。

（二）在本合同的履行过程中，若乙方工作人员出现违反相关法律、法规、规章制度或服务态度恶劣、服务质量差等情况，欢迎甲方及时投诉。乙方投诉电话：020-83325275；传真：020-83338884；通讯地址：广州市越秀区德政中路301号 广州市环境保护技术设备公司 办公室；邮编：510030。

（三）本合同约定的服务期从2019年10月28日至2020年10月27日止。

（四）本合同未尽及修正事宜，双方协商解决或另行签订补充合同，补充合同与本合同均具有同等法律效力。

（五）本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份。

（六）本合同经甲、乙双方法人代表或者授权代表签名并加盖双方公章或合同专用章方可正式生效。

签署双方：

甲方： 中山市允发玩具有限公司

乙方： 广州市环境保护技术设备公司

（盖章）

代表签字： *R. Q. 18*

代表签字： *张剑威*

签约日期： 2019年10月21日

签约日期： 2019年10月29日

收运联系人： 吴越

收运联系人： 张剑威

联系电话： 18826003575

联系电话： 18122310278

传 真： 0760-86507111

传 真： 020-83338884

本电子报内容最终以报告为准。



附件:

### 危险废物处理处置报价单

产废单位 (甲方): 中山市允发玩具有限公司

处置单位 (乙方): 广州市环境保护技术设备公司

序号	废物名称	废物类别	废物代码	年预 计量	单位	包装 方式	处理 方式	付款 方
1	废矿物油	HW08-废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.07	吨	桶装	收集、 贮存	甲方
2	废油漆渣	HW12-染料、涂料废物	900-252-12	1.056	吨	袋装	收集、 贮存	甲方
3	废活性炭	HW49-其他废物	900-041-49	0.1	吨	袋装	收集、 贮存	甲方
4	废抹布	HW49-其他废物	900-041-49	0.7	吨	袋装	收集、 贮存	甲方
5	废包装桶	HW49-其他废物	900-041-49	0.014	吨	无包 装	收集、 贮存	甲方

- 备注
1. 此报价单为合同编号: EPTE-7773-190572 的合同附件。
  2. 以上各类废物实际收运量小于或等于本合同约定的年预计量时, 乙方收取甲方废物处理包年费用: 人民币【27000元/年】; 若实际收运量大于本合同约定的年预计量时, 超出部分乙方有权拒收或双方另行协商确定。
  3. 以上报价含税, 合同期内乙方免费运输以上废物【1】次, 如需增加运输次数, 甲方需另按【4000】元/车次支付乙方运输装卸服务费。
  4. 请将各类废物分开存放, 贴上标签做好标识, 谢谢合作!
  5. 此报价单包含供需双方商业机密, 仅限于内部存档, 勿需向外提供!

甲方(盖章):

乙方(盖章):

签约日期: 2019年10月21日

签约日期: 2019年10月29日

附件三 平面布置图

