



危险废物管理计划

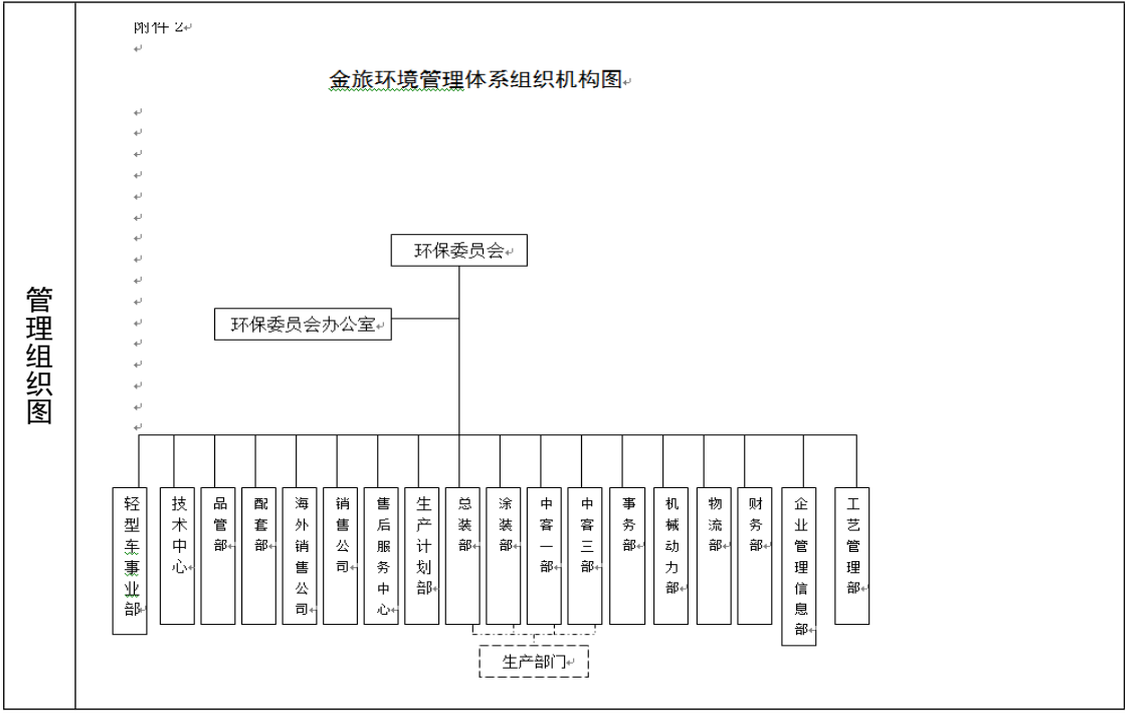
单位名称（盖章）：厦门金龙旅行车有限公司（海沧）

制 定 日 期：2022 年 10 月 14 日

计 划 期 限：2022年01月01日至2022年12月31

表 1 基本信息

单位名称	厦门金龙旅行车有限公司（海沧）					
单位注册地址	厦门市湖里区湖里大道 69 号	邮编	361000			
生产设施地址	厦门市湖里区湖里大道 69 号					
企业许可证		行业类别与代码	制造业, 汽车制造业, 汽车整车制造, 汽柴油车整车制造 C3611			
总投资	6400.0 万元	总产值	754406.0 万元			
占地面积	140000.0 万平方米	职工人数	1400 位			
联系人	包承宁	联系电话	19906032284			
传真电话	5608922-8115					
电子信箱	baochengning@xmjl.com					
单位网址	www.xmjl.com					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	环保委员会办公室	俞世铭	包承宁	包承宁	本科	负责公司与环保相关的所有事宜
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>					



管理组织图

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	稀释剂	39 吨	1	稀释剂	45 吨
	2	油漆	120 吨	2	油漆	135 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	中、高档客车	2500 辆	1	中、高档客车	3000 辆

生产工艺流程图及工艺说明

焊装—电泳—涂装—底盘—总装

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	其余废物（ 胶罐、药剂包 装袋或桶等）	900-041-49	HW49 其他 废物	废胶罐、含 漆白纸等	固态	感染性,毒 性	50 吨	24.25 吨	涂装、总装、 电泳、调试
2	废有机溶剂	900-402-06	HW06 废有 机溶剂与含 有机溶剂废 物	废有机溶剂	液态	毒性,易燃 性,反应性	0 吨	0.2 吨	涂装、总装
3	含油废物	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废矿物油	半固体	易燃性,毒 性	3 吨	0.72 吨	总装、调试
4	磷化渣	336-064-17	HW17 表面 处理废物	磷化渣	半固体	毒性,腐蚀 性	30 吨	20.89 吨	电泳、涂装
5	污泥	336-064-17	HW17 表面 处理废物	磷化渣、污 泥	半固体	腐蚀性,毒 性	150 吨	122.323 吨	污水处理
6	过滤棉	900-041-49	HW49 其他 废物	漆雾、有机 溶剂蒸气和 粉尘等	固态	感染性,毒 性	30 吨	15.722 吨	涂装、废气处 理
7	其它废物	900-041-49	HW49 其他 废物	油漆	固态	易燃性,感 染性	0 吨	1.13 吨	无
8	涂料废物	900-252-12	HW12 染 料、涂料废 物	废油漆	半固体	易燃性,毒 性	120 吨	61.47 吨	涂装
9	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有 机溶剂与含 有机溶剂废	废天那水、 废稀释剂等	液态	易燃性,反 应性,毒性	3 吨	0 吨	涂装

			物						
10	活性炭(旧 900-041-49)	900-039-49	HW49 其他 废物	VOC	固态	感染性,毒 性,易燃 性,反应 性,腐蚀性	10 吨	0 吨	涂装
11	油漆空桶、油 桶	900-041-49	HW49 其他 废物	油漆、稀释 剂、油	固态	感染性,毒 性	90 吨	15.39 吨	涂装
						合计	486 吨	262.095 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
减少危险废物产生量的计划	1	其余废物（胶罐、药剂 包装袋或桶等）	50 吨	
	2	废有机溶剂	0 吨	
	3	含油废物	3 吨	
	4	磷化渣	30 吨	
	5	污泥	150 吨	
	6	过滤棉	30 吨	
	7	其它废物	0 吨	
	8	涂料废物	120 吨	
	9	废有机溶剂	3 吨	
	10	活性炭(旧 900-041-49)	10 吨	
	11	油漆空桶、油桶	90 吨	
		合计		486 吨
减少危险废物危害性的计划	<p>公司编制有《厦门金龙旅行车有限公司突发环境事件应急预案（海沧）》，根据预案要求对危废管理的相关人员进行培训。了解国家相关法律法规、规章和有关规范性文件的规定；熟悉本单位指定的危险废物管理规章制度、工作流程和应急预案等各项要求；掌握危险废物分类收集、运送、暂存的正确方法和操作程序。</p>			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： /</p> <p>其他：执行清洁生产审核，采用清洁能源，先进的技术和设备，提高生产监控水平，使生产过程简化，物料的转化率提高，效率提高；削减和替代有毒有害物质的使用量，减少有毒有害物质的产生量；生产中产生的废物尽量进行综合利用或输送至其他单位进行综合利用</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	危废储存场所	1	仓库	100 平方	50 吨	
	贮存危险废物情况					
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
过滤棉	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨		
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 储存场所四周设有围堰且有专门的防渗坑防止危废渗漏。同时还设有消防沙及灭火器防止火灾。						
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 4、单位名称：厦门龙鑫翔集团有限公司, 厦门东江环保科技有限公司（运输） 运输资质：闽交运管许可厦字 350201001507 号, 350201002168					
	运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等） 危险废物装在专门的包装袋内，在确保包装袋完好的前提下转移至运输车辆上。					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等 其余废物（胶罐、药剂包装袋或桶等）计划产生 50 吨，油漆空桶、油桶计划产生 90 吨，过滤棉计划产生 30 吨，废活性炭计划产生 10 吨，含油废物 HW08 计划产生 3 吨，废有机溶剂 HW06 计划产生 3 吨，磷化渣 HW17 计划产生 30 吨，污泥 150 吨，涂料废物 HW12 计划产生 120 吨。拟接收单位厦门晖鸿环境资源科技有限公司、兴业东江环保有限公司，储鑫环保等					

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)	
设施地址		总投资 (万元)	
设计能力	吨/年	设计使用年限	年
投入运行时间	年	运行费用	万元
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量 (吨)
			上年度实际利用处置量 (吨)
	合计:		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废有机溶剂	D10	0 吨	0.2 吨
2	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废有机溶剂	D10	1 吨	0 吨
3	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	废有机溶剂	D10	1 吨	0 吨
4	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废有机溶剂	D10	1 吨	0 吨
5	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	过滤棉	D10	10 吨	3.705 吨
6	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	过滤棉	D10	10 吨	2.21 吨
7	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	过滤棉	D10	10 吨	9.807 吨
8	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	含油废物	D10	1 吨	0.72 吨
9	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	含油废物	D10	1 吨	0 吨

10	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	含油废物	D10	1 吨	0 吨
11	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	活性炭(旧 900-041-49)	D10	10 吨	0 吨
12	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	磷化渣	D1	10 吨	8.05 吨
13	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	磷化渣	D1	10 吨	6.11 吨
14	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	磷化渣	D1	10 吨	6.73 吨
15	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	其它废物	D10	0 吨	1.13 吨
16	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	其余废物（胶罐、药剂包装袋或桶等）	D10	30 吨	6.45 吨
17	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	其余废物（胶罐、药剂包装袋或桶等）	D10	10 吨	5.89 吨
18	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	其余废物（胶罐、药剂包装袋或桶等）	D10	10 吨	11.91 吨
19	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	涂料废物	D10	70 吨	43.85 吨

20	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	涂料废物	D10	10 吨	17.62 吨
21	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	涂料废物	D10	40 吨	0 吨
22	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	污泥	D1	90 吨	46.74 吨
23	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	污泥	D1	10 吨	39.7 吨
24	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	污泥	D1	50 吨	35.883 吨
25	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	油漆空桶、油桶	D10	30 吨	8.33 吨
26	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	油漆空桶、油桶	D10	30 吨	2.12 吨
27	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	油漆空桶、油桶	D10	30 吨	4.94 吨
合计:					486 吨	262.095 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 无
	污染物监测指标及频次 废水监测指标：PH、氨氮、化学需氧量、石油类、悬浮物、五日生化需氧量；废气监测指标：苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃；废气每个月委托监测一次，废水每季度委托监测一次
	自行监测情况 无
	委托监测情况 废气每个月委托监测一次，废水每季度委托监测一次

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>按环保要求实施相关事宜，环保部门检查所提出问题已按要求整改并提交整改报告。</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>对危险废物产生量进行比较分析，尽可能实现减量化</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-10-14 11:07:05