

危险废物管理计划

单位名称 (盖章) : 海斯坦普汽车组件(重庆)有限公司
制定日期: 2020年03月13日
计划期限: 2021年1月1日至2021年12月31日



表1 企业基本信息

单位名称	海斯坦普汽车组件(重庆)有限公司					
单位注册地址	重庆市北碚区蔡家岗镇嘉运大道121号	邮编	400707			
生产设施地址	重庆市北碚区嘉运大道121号					
法定代表人	Francisco	行业类别与代码	制造业, 汽车制造业, 汽车零部件及配件制造, 汽车零部件及配件制造 (C3670)			
总投资 (万元)	37749	总产值 (万元)	20837			
占地面积(m ²)	31477	职工人数	218			
环保部门负责人	岳淼	联系人	司马力			
联系电话	13637907772	传真电话	66464530			
电子信箱	mali.si@cm.gestamp.com					
单位网址	http://www.gestamp.com/cn					
该年度危险废物产量是否为零	否					
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		
	总经办	岳淼	司马力	负责人	文化程度	
				郑科	本科	
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规范	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案
	有	有	有	有	有	有
管理组织附件	GMC-EHS-PR-007职责与权限程序EHS Responsibility and Authority Procedure.docx					

表2 产生生产情况

原辅材料及消耗量

序号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)
1	焊接用气	865
2	电泳漆	60.2
3	焊丝	216
4	磷化液	11

生产设备及数量

序号	设备名称	上年度数量(台)
1	焊接生产线	8
2	涂装线	1
3	P84生产线	1

产品及数量

序号	产品名称	上年度产量(吨/年)
1	汽车底盘件	15

生成工艺流程图及工艺说明

序号	工艺名称	描述
1	焊接·涂装·成品	将已

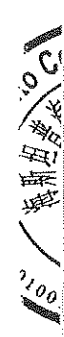


表3 危险废物产生概况

序号	废物名称	废物代码	废物类别	俗称	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)	来源及产生工序
1	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	900-014-13	HW13	PVC胶	PVC	半固态	毒性	20	28.453	PVC涂胶
2	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	900-041-49	HW49	废包装桶	废包装桶	固态	感染性,毒性	2	1.04	涂装、PVC涂胶
3	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	900-217-08	HW08	废油	石油类	液态	易燃性,毒性	1	0	机械维修
4	废酸	900-000-34	HW34	废酸	硫酸	液态	腐蚀性	12	11.957	涂装
5	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	336-064-17	HW17	磷化渣污泥	磷化渣	固态	腐蚀性	100	90.674	涂装
合计:								135.000000	132.124000	---

表4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	废物代码	废物名称	俗称	本年度计划产生量 (吨)
	1	900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂 (不包括水基型和热熔 型粘合剂和密封剂)	PVC胶	20
减少危险废物危害性的计划					
减少危险废物产生量和危害性的措施					

mp
车组

124

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 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存： 是 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 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存： 是 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								
	危险废物贮存设施现状								
	设施名称				数量	类型	面积/体积	贮存能力	
	危废库				1	贮存间	250	150	
	贮存危险废物情况								
危废代码	名称	俗称	类别	贮存设施设备	拟贮存量(吨)	上年度贮存量(吨)	截至上年度年底累计贮存量(吨)	贮存原因	
900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	PVC胶	HW13	危废库	0	0	0	无	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施： 分类存放，地面防渗，设置围堰、收集槽和集油井，配备应急物资									
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 2、是否按危险废物特性分类运输： 是 3、是否委托运输： 否 4、运输企业：								
	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)：								
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： 拟转移 900-041-49废包装桶10吨 至 利特环保 336-064-17磷化渣污泥100吨 至 龙建金属 900-300-34废酸15吨 至 龙建金属 900-014-13PVC胶25吨 至 利特环保 900-217-08废油2吨 至 龙建金属								

表6 危险废物自行利用/处置措施列表

ner
180

表7 危险废物委托利用/处置措施

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危废代码	危险废物的名称	俗称	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	重庆龙健金属制造有限公司	CQ5001160034	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	废包装桶	C3清洗包装容器	2	1
			900-000-34	废酸	废酸	R6再生酸或碱	10	6
			336-064-17	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	磷化渣污泥	C1水泥窑共处置	100	90
2	重庆利特环保工程有限公司	渝ZH019	900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	PVC胶	C1水泥窑共处置	20	28
			900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	废油	C1水泥窑共处置	1	0
合计:							133.000000	125.000000

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	1
	1
	1
	1



表9 上年度管理计划回顾

检查、监测和公开	各级检查均未发现问题	
危险废物比较分析	预计于去年持平	
管理制度执行情况	危险废物经营许可证制度	
	1. 是否将危险废物委托给有资质单位收集、贮存、利用、处置：	是
	2. 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：	是
	3. 是否对危险废物许可证进行审批确认：	是
	危险废物转移审批制度	
	1. 转移危险废物是否经过环保部门批准：	是
	危险废物转移联单制度	
	1. 是否按照规定填写危险废物转移联单：	是
	危险废物识别标志制度	
	1. 危险废物收集、贮存、处置设施现场是否设置危险废物识别标志：	是
	2. 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：	是
	危险废物建立台账登记制度	
	1. 是否按照国家规定建立危险废物台账：	是
	建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度	
	1. 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
2. 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时环保验收：	是	