



# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：共达电声股份有限公司

制 定 日 期：2021 年 2 月 4 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	共达电声股份有限公司					
单位注册地址	潍坊市坊子区凤山路 68 号				邮编	261206
生产设施地址	山东省潍坊市坊子区凤山路 68 号					
法定代表人	谢冠宏	行业类别与代码	制造业, 计算机、通信和其他电子设备制造业, 电子元件及电子专用材料制造, 电声器件及零件制造 C3984			
总投资	36000.0 万元	总产值	140000.0 万元			
占地面积	7.326 万平方米	职工人数	2621 位			
环保部门负责人	张明千	联系人	李怀文			
联系电话	13475694217	传真电话	2283006			
电子信箱	ehs@gettopacoustic.com					
单位网址	http://www.gettopacoustic.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		
	供应链物管课	刘昌玲	郑国强			
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"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

管理组织图

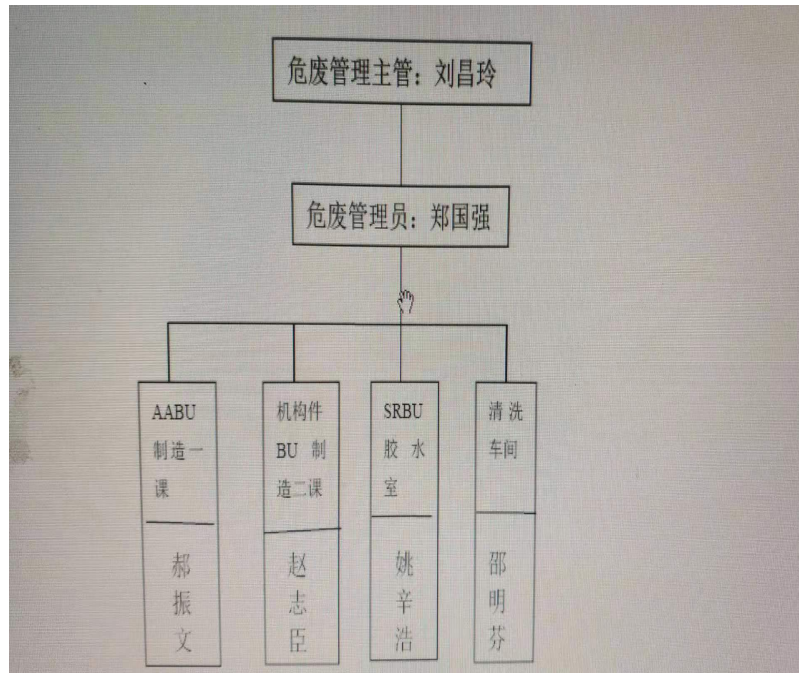


表 2 产品生产情况

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	铝壳、铜环、晶体管	172578 万只	1	铝壳、铜环、晶体管	185025 万只
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	线体、设备	553	1	线体、设备	621
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	电子元器件	40112 万只	1	电子元器件	43203 万只
生产工艺流程图及工艺说明	<p>图 3-1 生产工艺流程及产排污环</p>					

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	废清洗剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	正庚烷	液态	易燃性,毒性	10000 千克	7405 千克	清洗电子零部件 清洗工序
2	废酒精	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	乙醇	液态	易燃性	10000 千克	7510 千克	清洗电子零部件 清洗工序
3	废甲苯	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	甲苯	液态	易燃性,反应性,毒性	500 千克	0 千克	清洗电子零部件 清洗工序
4	废化学品容器（胶管、胶桶、锡膏盒、油桶）、过滤吸附介质（过滤棉、过滤用活性炭）等	900-041-49	HW49 其他废物	与接触的化学品有关	固态	感染性,毒性	3000 千克	637.8 千克	电子零部件胶合 点胶工序
5	废丙酮	900-402-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	丙酮	液态	易燃性,反应性,毒性	500 千克	0 千克	清洗电子零部件 清洗工序
6	废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	活性炭及吸附介质	固态	毒性	300 千克	0 千克	烟气、VOCs 治理 车间废

									气处理工序
7	8091 清洗液	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	柠檬酸三乙酯 亚硝酸钠 氯酸钠	液态	易燃性,反应性,毒性	1000 千克	0 千克	清洗电子零部件 清洗工序
8	废汽油	900-201-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	烃类	液态	易燃性,毒性	2000 千克	1162 千克	清洗电子零部件 清洗工序
9	废机油	900-218-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	烃类	液态	易燃性,毒性	1000 千克	15 千克	设备维修、保养 维修工序
10	废胶水	900-014-13	HW13 有机树脂类废物	有机树脂	液态	毒性	0 千克	20.5 千克	电子零部件胶合 点胶工序
						合计	28.3 吨	16.7503 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	废清洗剂	10000 千克	
	2	废酒精	10000 千克	
	3	废甲苯	500 千克	
	4	废化学品容器（胶管、胶桶、、锡膏盒、油桶）、过滤吸附介质（过滤棉、过滤用活性炭）等	3000 千克	
	5	废丙酮	500 千克	
	6	废活性炭	300 千克	
	7	8091 清洗液	1000 千克	
	8	废汽油	2000 千克	
	9	废机油	1000 千克	
	10	废胶水	0 千克	
			合计	28.3 吨
减少危险废物危害性的计划	无			
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：无                      采用先进工艺：无                      使用清洁能源：无                      改善管理：无                      废物综合利用：无                      提供污染防治水平：无                      其他：无</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 checked="" type="checkbox"/> 否 <input 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	
	危废库	1	仓库	70 平方	10 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
	废清洗剂	900-404-06	12050 千克	2050 千克	2050 千克	暂存
	废酒精	900-402-06	12430 千克	2430 千克	2430 千克	暂存
	废甲苯	900-402-06	500 千克	0 千克	0 千克	暂存
	废化学品容 器（胶管、 胶桶、、锡膏 盒、油桶）、 过滤吸附介 质（过滤 棉、过滤用 活性炭）等	900-041-49	3177 千克	177 千克	177 千克	暂存
废丙酮	900-402-06	500 千克	0 千克	0 千克	暂存	
废活性炭	900-039-49	300 千克	0 千克	0 千克	暂存	
8091 清洗液	900-404-06	1000 千克	0 千克	0 千克	暂存	
废汽油	900-201-08	2664 千克	664 千克	664 千克	暂存	
废机油	900-218-08	1000 千克	0 千克	0 千克	暂存	
废胶水	900-014-13	0 千克	0 千克	0 千克	无	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施						
地面防渗处理、有导流槽、有事故收集池						



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)
	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	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	8091 清洗液	C5	1000 千克	0 千克
2	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废丙酮	C5	500 千克	0 千克
3	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	鲁危废临 141 号	废化学品容器（胶管、胶桶、、锡膏盒、油桶）、过滤吸附介质（过滤棉、过滤用活性炭）等	D10	0 千克	1780.8 千克
4	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废化学品容器（胶管、胶桶、、锡膏盒、油桶）、过滤吸附介质（过滤棉、过滤用活性炭）等	C5	3177 千克	0 千克
5	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废活性炭	C5	300 千克	0 千克
6	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废机油	C5	1000 千克	325 千克

7	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废甲苯	C5	500 千克	0 千克
8	潍坊东江环保蓝海环境保护有限公司	鲁危废临 141 号	废胶水	D10	0 千克	146.5 千克
9	高密市长丰化工有限公司	鲁危证 0045 号	废酒精	R2	12430 千克	6512 千克
10	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废酒精	C5	3000 千克	0 千克
11	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废汽油	C5	2664 千克	1442 千克
12	高密市长丰化工有限公司	鲁危证 0045 号	废清洗剂	R2	12050 千克	6777 千克
13	山东凯骏环保科技有限公司	潍坊危综收证 3 号	废清洗剂	C5	3000 千克	0 千克
合计：					39.621 吨	16.9833 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
	无
自行监测情况	
无	
委托监测情况	
无	

表9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>2020年10月26日，委托潍坊久力环境保护监测有限公司进行了废气、污水、噪声检测；以上检测结果均符合国家规定。</p>
<p>危险废物产生、处置情况</p>	<p>我公司根据2020年度危险废物管理计划，在5月22日向东江环保蓝海环境保护有限公司转移危废1.9273吨、在6月4日、10月16日向高密市长丰化工有限公司转移危废数量分别是6.814吨、6.475吨；在9月11日向山东凯骏环保科技有限公司转移危废1.767吨；公司还制定了突发环境事件应急预案并进行应急演练。</p> <p>2020年度实际生产危险废物16.7503吨                  2020年度处置产生危险废物16.9833吨                  2019年度末危险废物库存储危险废物5.321吨</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>