

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：广东顺发电力器材有限公司

制定日期：2022年12月28日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 1 单位基本信息

单位名称	广东顺发电力器材有限公司	注册地址	揭阳产业转移工业园磐东街道科技大道南段西侧
生产经营场所地址	揭阳产业转移工业园磐东街道科技大道南段西侧	行政区划	广东省揭阳市揭东区
行业类别	其他未列明制造业	行业代码	4190
生产经营场所中心经度	116° 30' 21"	生产经营场所中心纬度	23°54'44"
统一社会信用代码	914452007510897718	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	陈五弟	联系电话	18923533915
危险废物环境管理技术负责人	陈凯奋	联系电话	18923533915
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	国环评证乙字第 1959 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	914452007510897718001Q

表 2 设施信息

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料												
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位									
1	/	/	危险废物贮存池	TS001	贮存能力	5	吨	30	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	/	/	危险废物贮存池	TS001	贮存能力	30	吨	30	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 3 危险废物产生情况信息

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称/单位名称	国家危险废物名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0043	锌锅	盐酸产生环节	盐酸	废酸	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性、毒性	296.47	吨	/	/	/	/	TS001	30

表 4 危险废物贮存情况信息

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计 剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	S04-贮存池	盐酸	废酸	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性,毒性	槽车	0	吨

表 5 危险废物自行利用/处置情况信息

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

表 6 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	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称		
1	盐酸	废酸	296.47 吨	/
合计			296.47 吨 0 个 0 支	0 吨 0 个 0 支
降低危险废物危害性的计划	<p>从各危险废物产生源头开始控制，减少危废的产生，有效的回收利用，减少危害性，并做好防范措施，防止危险废物泄露造成污染。</p>			
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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>1、选择适用的清洁能源和原材料，做好各车间在线回收工作 2、从各危险废物产生源头开始控制，减少危废的产生，有效的回收利用 3、购买质量好的灯管，降低报废率，从而减少危害 4、采取相应的污染预防和控制措施，消除或降低危险废物的危害性 5、做好收集、贮存、转移各项工作，防止危废的流失，达到减少环境危害的目的</p>			

表 7 危险废物转移情况信息

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危废废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计转移	计量单位	利用 / 处置方式	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持证单位		危险废物利用	中华人民共和国
		行业俗称 / 单位内	国家危险废物名录										单位名称	许可证编号		
1	省内转移	盐酸	废酸	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性、毒性	300	吨	R5-再循环 / 再利用	危险废物经营许可证持有单位	佛山市高明科朗环保科技有限公司	440608220523	/	/