

表一 环境保护大检查企业自查申报表

(一) 企业基本信息

填报单位（盖章）：江苏康丽欣电池有限公司

法人代表（签字）：

填报日期：2016.12.26

企业名称	江苏康丽欣电池有限公司			详细地址	淮安市洪泽县工业园区东三道 38 号			组织机构代码	9132082978436176X8	
法人代表	钱建平	环保负责人	郁伟峰	手机号码	13401850666	固定电话	0517-87802666	地理位置	经度	118° 52' 44"
行业类别	电池制造	建厂日期	2006.4.8	燃料种类	蒸汽	消耗量 t/a	33778		纬度	33° 18' 32"
总用水量 t/a	86380	废水排放量 t/a	15000	有无排污许可证	有	排污许可证 编号	320829-2016-000006（临时）			
环境应急预案编制情况	已编制			应急预案落实情况（物资储备、演练等）			已落实			

(二) 建设项目情况

序号	建设项目名称	项目建设地点	项目性质	项目现状	环评审批机关、文号及时间	批复生产能力	实际建成生产能力	建成投运时间	试生产核准机关、文号及时间	“三同时”验收机关、文号及时间
1	全密封免维护铅酸蓄电池	洪泽县工业园区东三道 38 号	新建	投产	洪泽县环保局 2005.12.12	年产 100 万只电池、300 万套极板	年产 100 万只电池、300 万套极板	2007 年 3 月	洪泽县环保局 2007 年 3 月 14 日	洪泽县环保局 2007 年 5 月 14 日

备注：1、项目建设地点为本项目实际建设地址。2、项目性质填写“新建”或“技改”。3、项目现状填写“未建、在建、投产或停产”。

(三) 废水排放情况

排污口 编号	处理设 施名称	设计处理 能力 (t/d)	实际处理 能力 (t/d)	废水排 放量 (t/d)	排放去 向	主要污染 物名称	排放浓度 (mg/L)	排放标准 (mg/L)	企业自测与信息公开情况				备注
									自动监控 浓度 (mg/L)	自动监控联网 及运维情况	有无开展 手工自测	有无信息 公开	
1	斜板沉 淀式 PLC	2000	2000	50	开发区 污水管 网	COD	44	70	98	自动监控联 网及运维情况 正常	有	有	
						氨氮	2.14	10	/				
						总磷	/	/	/				
2													
...													

注：排放去向填写接入 XX 污水处理厂处理或直接排放 XX 水体。

(四) 废气排放情况

废气性质	排气筒编号	废气排放量 (m ³ /h)	主要污染物名称	处理工艺	排放浓度 (mg/m ³)	排放标准 (mg/m ³)	企业自测与信息公开情况				备注
							自动监控浓度 (mg/m ³)	自动监控联网及运维情况	有无开展手工自测	有无信息公开	
燃烧废气	1		烟尘								
			二氧化硫								
			氮氧化物								
	2		烟尘								
			二氧化硫								
			氮氧化物								
...											
工艺废气	1		二氧化硫				无	有	有		
			铅及其化合物	滤筒除尘+水雾处理	0.06	0.5					/
	2		氯化氢								
			...								
	...										

(五) 危险废物产生、贮存与处置利用情况

序号	危险废物产生、利用处置情况											危险废物接收情况（经营单位）		
	危险废物名称	危险废物类别	环评产生量（吨/只）	实际产生量（吨/只）	上年贮存量（吨/只）	自行利用处置		委外利用处置			当年贮存量（吨/只）	危险废物名称	接收量（吨/只）	贮存量（吨/只）
						方式	数量（吨/只）	方式	利用处置单位	数量（吨/只）				
1	含铅废物	HW31		1001.9	0			提炼	安徽华鑫铅业集团有限公司	181.5	405.18			
2	废电池	HW49		573	0			提炼		145.4	131.95			
3	水处理污泥	HW31		105.23	0			提炼		29.96	75.27			
4	废旧劳保及吸尘布袋	HW49		4.1273	0			焚烧		0.437	2.9143			
5	含铅废物	HW31						提炼	太和县长江金属材料有限公司	415.22				
6	废电池	HW49						提炼		172.4				
7	废旧劳保及吸尘布袋	HW49						焚烧		0.776				
8	废电池	HW49			0			提炼	扬州华翔有色金属有限公司	123.25				
总计				1684.2573						1068.943	615.3143			

贮存危废利用处置措施	
危废产生贮存利用处置数量不平衡的原因说明	
<p>注：1、产废单位仅填写“危险废物产生、利用处置情况”一栏，经营单位填写全部内容。</p> <p>2、利用处置方式填写综合利用、填埋、焚烧或其它处置方式。</p> <p>3、贮存危废处置措施应说明库存危废拟自行利用处置方式或委托利用处置方式和去向。</p> <p>4、实际产生量+上年贮存量-自行利用处置数量-委外利用处置数量=当年贮存量，不平衡的填写原因说明。</p>	