

四川中光防雷科技股份有限公司

企业基本信息

企业名称	四川中光防雷科技股份有限公司		
地址	中国	四川成都成都高新区天宇路19号	
统一社会信用代码	91510100758751879A		
是否上市	是		
本企业或所属集团公司名称	四川中光防雷科技股份有限公司		
交易所名称/交易代码	深交所	300414	
行业	电气机械和器材制造业		
生产经营主要产品	防雷产品, 磁性器件		
生产工艺简述	锡膏印刷-贴片-回流焊-插件-焊接-清洗-组装-测试-包装-入库 绕线-引脚脱漆-浸锡-型-贴胶纸-贴脚片-点胶-装配-测试-烘烤--印字-测试-检验-包装		
产污环节简述	SPD产品生产过程产生的废气主要为原器件焊接过程中产生的无铅焊烟和超声波清洗过程中产生的挥发的有机气体。废气产生量很小, 通过集气罩排风处理, 不会对环境影响。生产废水为喷淋塔除尘后产生的废水, 主要污染物为SS, 经沉淀后循环使用外排。废水主要为生活废水, 产生量不大。噪声污染来源主要为设备噪声, 源于搅拌机、压型机等, 噪声源在70~90dB(A)范围内。固废包括生活垃圾、废包装材料、废次品、循环沉淀池污泥、收尘灰及地面清扫收集物返回生产工序利用, 原料废包装材料由厂家回收, 产品废包装材料送废品收购站, 生活垃圾由环卫部门统一清运处置		
是否自有相关处理设施	污水处理设施	否	
	工艺废气处理设施	是	
	锅炉废气处理设施	否	
污水排放去向	工业污水		
	生活污水		
污水执行排放标准/污水处理厂接收标准	工业污水		
	生活污水		
废气执行排放标准	大气污染物综合排放标准GB16297-1996二级		

PRTR(2021)

用水量

指标	数值	数据来源	提供方式
新鲜水用量	2.2万吨	-	企业填报
自来水	2.2万吨	企业采购清单/发票	企业填报
地表水	--	-	企业填报
地下水	--	-	企业填报
其他水	--	-	企业填报
中水回用水量	--	-	企业填报
其他回用水量	--	-	企业
万元产值水耗	0.00004吨	企业采购清单/发票	企业填报

排水量

指标	数值	数据来源	提供方式
废污水总量	22万吨	-	企业填报
工业废水	--	-	企业填报
生活污水	22万吨	根据企业自行监测数据	企业填报

废气中污染物

指标	CAS编号	当年释放和转移总量	数据来源	计算方法	是否为特征污染物	提供方式
非甲烷总烃	-	154千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
二甲苯	1330-20-7	1.06千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
苯	71-43-2	0.91千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
甲苯	108-88-3	0.56千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
硝酸(雾)	7697-37-2	--	-	-	-	企业填报
二氧化硫	7446-09-5	--	-	-	-	企业填报
氟化物	-	--	-	-	-	企业填报
硫化氢	7783-06-4	--	-	-	-	企业填报
氰化氢	74-90-8	--	-	-	-	企业填报
氰化氢	7647-01-0	--	-	-	-	企业填报
总铅	-	--	-	-	-	企业填报
总镉	-	--	-	-	-	企业填报
总挥发性有机物 (TVOCs)	-	--	-	-	-	企业填报
丙烯腈	107-13-1	--	-	-	-	企业填报
光气	75-44-5	--	-	-	-	企业填报
苯系物	-	--	-	-	-	企业填报
苯并[a]芘	50-32-8	--	-	-	-	企业填报
硝基苯类	-	--	-	-	-	企业填报
甲醛	50-00-0	--	-	-	-	企业填报
氮氧化物	-	--	-	-	-	企业填报
颗粒物	-	--	-	-	-	企业填报
硫化物	-	--	-	-	-	企业填报
硫酸(雾)	7664-93-9	--	-	-	-	企业填报
铬酸(雾)	7738-94-5	--	-	-	-	企业填报
氨/氨气	7664-41-7	--	-	-	-	企业填报
总汞	-	--	-	-	-	企业填报

废气量

指标	数值	数据来源	计算方法	提供方式
废气总量	3,810.70万立方米	-	-	企业
燃烧废气	--	-	-	企业填报
工艺废气	3,810.70万立方米	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	企业填报

总量核定 (废气)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
二氧化硫年度排放限值	--	氮氧化物年度排放限值	--	粉尘年度排放限值	--
挥发性有机物 (VOCs) 年度排放限值	--	烟尘年度排放限值	--	颗粒物年度排放限值	--

温室气体排放信息

指标	数值
温室气体排放总量	2,942.80 吨二氧化碳当量
范围一的排放总量	75.4 吨二氧化碳当量
范围二的排放总量	2,867.40 吨二氧化碳当量
化石燃料燃烧排放量	75.4 吨二氧化碳当量
净购入使用的电力产生的排放量	2,867.40 吨二氧化碳当量
方法学	温室气体核算体系：企业核算与报告标准
排放量是否经过第三方核查	否

活动水平数据

	燃料类别	数值	数据来源
化石燃料燃烧排放	汽油	69.21 吨	实测数据
	柴油	6.1 吨	实测数据
净购入使用的电力及热力	排放类型	数值	数据来源
	净购入电力	3,579.80 兆瓦时	发票收据

排放绩效

指标	数值
排放变化的原因说明	--

是否设定减排目标

绝对目标

绝对目标	自基准年起的减排百分比	基准年	基准年排放(tCO ₂ e)	起始年	目标年	是否是基于科学的目标	完成比例 (排放)	
	8 %	2021	2,943.00	2022	2030	是, 但尚未被科学碳目标项目批准	0.1%	
强度目标	自基准年起的减排百分比	单位	基准年	起始年	基准年排放	目标年	是否是基于科学的目标	完成比例 (排放)
目标调整的说明						--		

碳资产

指标	数值
其他购买或开发的在排放边界以外的碳抵消额度的信息	--
在排放边界以内的排放源所产生的, 并已作为碳抵消额度出售/ 转移给第三方的减排量信息	--

一般固体废物

指标	数值	数据来源	提供方式

排放数据

一般工业固体废物产生量	-	163.1吨	其他 (请在注释栏说明)	-	企业填报
固体废物综合利用量	-	93.1吨	其他 (请在注释栏说明)	-	企业填报
危险废物产生量	-	6.79吨	-	-	企业填报
未来一年工业固体废物减量目标	-	--	-	-	企业填报
未来一年危废减量目标	-	--	-	-	企业填报

危险废物

危险废物名称	危险名录类别	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
废有机溶剂与含有有机溶剂废物	HW06	5.33 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	废酒精	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象		提供方式	
		5.33 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	江油诺客环保科技有限公司		企业填报	
废矿物油与含矿物油废物	HW08	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.57 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	废液压油	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象		提供方式	
		0.57 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	江油诺客环保科技有限公司		企业填报	
油/水、轻/水混合物或乳化液	HW09	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.1 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	废助焊剂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象		提供方式	
		0.1 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	江油诺客环保科技有限公司		企业填报	
染料、涂料废物	HW12	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.62 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	喷淋废液	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象		提供方式	
		0.62 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	江油诺客环保科技有限公司		企业填报	
其他废物	HW49	当年产生量	数据来源	计算方法	主要有害成分	来源	处置或处理方式	提供方式
		0.17 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	废活性炭	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业填报
		当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象		提供方式	
		0.17 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	江油诺客环保科技有限公司		企业填报	

补充信息

数据来源文件 【排污登记回执.pdf】 【2021一园区水气声检测报告.pdf】 【五联单 2021-10-22 14.13.pdf】 【五联单2021.3.27.pdf】 【温室气体排放清单2021.pc

注释

其他注释 废水中污染物不披露原因：工业废水不外排，由有资质企业回收处理

数据声明

企业对排放数据拥有完全所有权，并对所披露数据及数据来源文件的准确性、真实性、有效性和完整性负责。



打印数据表

