

广州添利电子科技有限公司



企业基本信息

企业名称	广州添利电子科技有限公司		
地址	中国	广东 广州 广东省广州市萝岗区	
统一社会信用代码	914401016184285940		
是否上市	是		
本企业或所属集团公司名称	迅达科技		
交易所名称 交易代码	纳斯达克证券交易	TTMI	
行业	科学研究和技术服务业		
生产经营主要产品	主要为多功能线路板		
生产工艺简述	<p>开料-内层图形转移-内层蚀刻-内层中检-棕化/黑化-压板-钻孔-沉铜-板电-外层干菲林-图形电镀-外层蚀刻-湿绿油-表面处理(喷锡/沉锡/电金/沉金/沉银/抗氧化)-外形加工-电测试-最后检查-包装-出货</p> <p>废水:从内层图形转移-内层蚀刻-棕化/黑化-钻孔-沉铜-板电-外层干菲林-图形电镀-外层蚀刻-湿绿油-表面处理(喷锡/沉锡/电金/沉金/沉银/抗氧化)-外形加工等工序均产生废水</p> <p>废气:从内层图形转移-内层蚀刻-棕化/黑化-钻孔-沉铜-板电-外层干菲林-图形电镀-外层蚀刻-湿绿油-表面处理(喷锡/沉锡/电金/沉金/沉银/抗氧化)-外形加工等工序均有废气产生</p> <p>固体废物:从开料-内层图形转移-内层蚀刻-内层中检-棕化/黑化-压板-钻孔-沉铜-板电-外层干菲林-图形电镀-外层蚀刻-湿绿油-表面处理(喷锡/沉锡/电金/沉金/沉银/抗氧化)-外形加工-电测试-最后检查-包装-出货的每个工序均产生固体废物,其中危险废物主要由内层图形转移-内层蚀刻-棕化/黑化-钻孔-沉铜-板电-外层干菲林-图形电镀-外层蚀刻-湿绿油-表面处理(喷锡/沉锡/电金/沉金/沉银/抗氧化)-外形加工等工序产生;废水处理站也有危险废物产生。</p>		
产污环节简述			
是否自有相关处理设施	污水处理设施	是	
	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	九龙水质净化三厂	
	生活污水	九龙水质净化三厂	
污水执行排放标准/污水处理厂接收标准	工业污水	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015,《水污染物排放限值》DB44/26-2001;九龙三厂二级污水处理厂进水标准	
	生活污水	九龙水质净化三厂进水标准	
废气执行排放标准	《电镀污染物排放标准》/《大气污染物浓度排放限值》GB21900-2008, DB44/27 2001表5/第二时段		

PRTR(2021)

废水中污染物

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
总氮	-	36.602吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
化学需氧量	-	140.989吨	根据在线实时监测数据	企业自行核算	是	企业填报
五日生化需氧量	-	43.996吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报

氨氮	-	26.35吨	根据在线实时监测数据	企业自行核算	是	企业填报
悬浮物	-	22.31吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总磷	-	1,302.58千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
石油类	-	300.244千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
阴离子表面活性剂	-	556.142千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总汞	-	0.949千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总镍	-	0.26千克	根据企业自行监测数据	企业自行核算	是	企业填报
六价铬	-	--	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总铜	-	356.092千克	根据在线实时监测数据	企业自行核算	是	企业填报
硫化物	-	93.604千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
氟化物	-	903.508千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总铅	-	14.935千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总镉	-	0.608千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
氰化物	-	27.042千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
总铬	-	--	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
总砷	-	--	-	-	-	企业填报
苯胺类	-	--	-	-	-	企业填报
苯系物	-	--	-	-	-	企业填报
硝基苯类	-	--	-	-	-	企业填报
总铋	-	--	-	-	-	企业填报
酚类(挥发酚)	-	--	-	-	-	企业填报
可吸附有机卤素(AOX)	-	--	-	-	-	企业填报
二氧化氯	10049-04-4	--	-	-	-	企业填报
总银	-	0.02千克	根据企业自行监测数据	企业自行核算	是	企业填报

用水量

指标	数值	数据来源	提供方式
新鲜水用量	203.8979万吨	-	企业填报
自来水	203.8979万吨	企业统计明细表	企业填报
地表水	--	企业统计明细表	企业填报
地下水	--	企业统计明细表	企业填报
其他水	--	企业统计明细表	企业填报
中水回用水量	30.4175万吨	企业统计明细表	企业填报
其他回用水量	312.2993万吨	其他(请在补充信息-注释栏说明)	企业填报
万元产值水耗	14.07吨	企业统计明细表	企业填报

排水量

指标	数值	数据来源	提供方式
废污水总量	198.6038万吨	-	企业填报
工业废水	192.4994万吨	根据在线实时监测数据	企业填报
生活污水	6.1044万吨	其他(请在注释栏说明)	企业填报

总量核定(废水)

指标	数值	指标	数值	指标	数值
化学需氧量年度排放限值	1,863.00吨/年	氨氮年度排放限值	103.5吨/年	总氮年度排放限值	144.9吨/年
年度用水限值	--	总磷年度排放限值		年度排水限值	--

所订立的用水效益目标

指标	数值
未来一年新鲜用水量减量目标	20万吨
未来一年中水回用水量增加目标	8.75万吨
未来一年废污水减量目标	20万吨



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
甲醛	50-00-0	235.38千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
二氧化硫	7446-09-5	--	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	-	企业填报
氮氧化物	-	1.395吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
颗粒物	-	0.168吨	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
硫酸(雾)	7664-93-9	2,967.67千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
氨/氨气	7664-41-7	84.97千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
氰化氢	74-90-8	--	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
氯化氢	7647-01-0	2,090.48千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
总挥发性有机物(TVOCs)	-	229.22千克	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	是	企业填报
丙烯腈	107-13-1	--	-	-	-	企业填报
光气	75-44-5	--	-	-	-	企业填报
二甲苯	1330-20-7	--	-	-	-	企业填报
硝酸(雾)	7697-37-2	--	-	-	-	企业填报
苯	71-43-2	--	-	-	-	企业填报
甲苯	108-88-3	--	-	-	-	企业填报
总铅	-	--	-	-	-	企业
总镉	-	--	-	-	-	企业填报
氟化物	-	--	-	-	-	企业填报

硫化氢	7783-06-4	--	-	-	-	企业填报
总汞	-	--	-	-	-	企业填报
非甲烷总烃	-	--	-	-	-	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
铬酸(雾)	7738-94-5	--	-	-	-	企业填报
硫化物	-	--	-	-	-	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	466,727.58万标立方米	-	-	企业填报
燃烧废气	--	根据委托第三方检测数据	企业自行核算	企业填报
工艺废气	466,727.58万标立方米	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	156,108.72 吨二氧化碳当量
范围一的排放总量	45,116.84 吨二氧化碳当量
范围二的排放总量	110,991.88 吨二氧化碳当量
化石燃料燃烧排放量	43.726 吨二氧化碳当量
净购入使用的电力产生的排放量	110,991.88 吨二氧化碳当量
净购入使用的热力产生的排放量	--
范围三的排放总量	--
外购商品与服务产生的排放量	--
收集到排放量的供应商的比例	--
生物源产生的直接CO ₂ 排放量	--
方法学	ISO 14064-1 组织层面上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南
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	83.73 吨	发票收据
柴油	79.665 吨	出入库统计台账
排放类型 <th>数值</th> <th>数据来源</th>	数值	数据来源
净购入使用的电力及热力		
净购入电力	138,015.27 兆瓦时	发票收据

排放绩效

指标	数值
排放变化的原因说明	2021年主要单位产品温室气体排放强度为37456.32 kgCO ₂ e/kft ² , 远高于2020年数据的原因是: 2020年的主要单位产品温室气体排放强度是以内外层出数来计算, 换成以品最后出数来计算的主要单位产品温室气体排放强度为39808.768 kgCO ₂ e/kft ² , 2021年比2020年少2352.45 kgCO ₂ e/kft ² .

是否设定减排目标	否						
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)
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
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
一般工业固体废物产生量	2,807.73吨	其他(请在注释栏说明)	企业填报
固体废物综合利用量	12,962.56吨	其他(请在注释栏说明)	企业填报
未来一年工业固体废物减量目标	350吨	-	企业填报
危险废物产生量	11,317.84吨	-	企业填报
未来一年危废减量目标	200吨	-	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
废矿物油与含矿物油废物	HW08	12.565 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	矿物油	其他(请在补充信息工作表说明)	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	
		13.745 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司		企业填报	
染料、涂料废物	HW12	32.798 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	油墨	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	
		36.43 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司		企业填报	
有机树脂类废物	HW13	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
		0.43418 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属, 树脂	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	
有机树脂类废物	HW13	0.43418 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	励福(江门)环保科技有限公司			企业填报	
		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	
		8.92917 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属, 树脂	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报	
	感光材料废物	HW16	当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象			提供方式
			10.56417 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/惠州TCL环境科技有限公司			企业填报
			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
感光材料废物	HW16	7.345 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	银	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	
		8.02 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	东莞市银辉环保科技有限公司			企业填报	
	感光材料废物	HW16	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
			8.093 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	银	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
感光材料废物	HW16	8.68 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	韶关鹏瑞环保科技有限公司/东莞市银辉环保科技有限公司			企业填报	
		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	
		506.41 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	非林, 重金属	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报	
	表面处理废物	HW17	当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象			提供方式
			529.64 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/深圳市环保科技有限公司集团有限公司龙岗分公司/江门市崖门新财富环保工业有限公司			企业填报
			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
表面处理废物		HW17	195.84 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	镍	生产工艺	厂内再资源化	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 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	厂内自行处理			企业填报
表面处理废物	HW17	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	
		4.87 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	镍	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	
	表面处理废物	HW17	4.28 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
			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
			15.207 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	银	生产工艺	转移至有资质的处理商	企业填报
表面处理废物	HW17	当年转移量	数据来源	计算方法	转移对象			提供方式	
		16.295 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	东莞市银辉环保科技有限公司			企业填报	
		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	
		398.55 吨			重金属	生产工艺		企业填报	

		其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数			转移至有资质的处理商		
		当年转移量	数据来源	计算方法		转移对象	提供方式	
		398.55 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算		广东飞南资源利用股份有限公司	企业填报	
表面处理废物	HW17	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
		100 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	COD	生产工艺	厂内再资源化	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 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数			厂内自行处理	企业填报
表面处理废物	HW17	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
		265.8 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	锡	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
		256.59 吨	危险废物转移联单	简单称重或计数	惠州市惠阳区力行环保有限公司/韶关鹏瑞环保科技有限公司			企业填报
含铜废物	HW22	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
		4,755.00 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	铜	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
		4,724.58 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	广州市萌辉电子科技有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司/韶关鹏瑞环保科技有限公司			企业填报
含铜废物	HW22	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
		4,046.10 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	铜	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
		4,031.30 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	鑫源环保金属科技有限公司/韶关鹏瑞环保科技有限公司/广东飞南资源利用股份有限公司			企业填报
含汞废物	HW29	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
		2.2027 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	汞	其他 (请在补充信息工作表说明)	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
		1.96 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算		肇庆市新荣昌环保股份有限公司	企业填报	
无机氟化物废物	HW33	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
		22.368 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	氟化物	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
		23.512 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	励福 (江门) 环保科技股份有限公司/东莞市银辉环保科技有限公司			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
		2.008 吨	其他 (请在注释栏说明)	简单称重或计数	活性炭	治污处理设施	转移至有资质的处理商	企业
		当年转移量	数据来源	计算方法			转移对象	提供方式
		1.88 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报

		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
其他废物	HW49	76.683 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	化学药水	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
		77.49 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	深圳市环保科技集团有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司/瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司			企业填报
其他废物	HW49	0.04 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	氰化物	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
		0.07 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	东莞市银辉环保科技有限公司			企业填报
其他废物	HW49	2.41 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属	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
		2.41 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
其他废物	HW49	25.232 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	油墨/油漆	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
		28.97 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	肇庆市新荣昌环保股份有限公司/瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/深圳市环保科技集团有限公司龙岗分公司			企业填报
其他废物	HW49	77.3807 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	药水, 重金属	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
		86.61 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
其他废物	HW49	11.2335 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	酒精溶剂	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
		12.69 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
其他废物	HW49	88.88 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	溶剂	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
		87.42 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	江门市崖门新财富环保工业有限公司/瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司/肇庆市新荣昌环保股份有限公司			企业填报
其他废物	HW49	597.8782 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属, 树脂	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
		615.3342 吨			韶关鹏瑞环保科技有限公司/深圳明鑫科技有限公司			企业填报

		危险废物转移联单	根据转移联单核算					
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
		53.4368 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属, 树脂	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
		53.4368 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	东莞市万容环保技术有限公司			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
		0.15 吨	其他(请在注释栏说明)	简单称重或计数	重金属	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
		0.15 吨	危险废物转移联单	根据转移联单核算	江门市崖门新财富环保工业有限公司			企业填报

补充信息

数据来源文件	<p>【排污许可证副本.pdf】【2021年第2季度废气检测报告.pdf】【2021年第1季度废气检测报告.pdf】【2021年第3季度废气检测报告.pdf】【2021年4季度废气检测报告.pdf】【2021年1月份废水检测报告.pdf】【2021年2月份废水检测报告.pdf】【2021年3月份废水检测报告.pdf】【2021年4月份废水检测报告.pdf】【2021年5月份废水检测报告.pdf】【2021年6月份废水检测报告.pdf】【2021年7月份废水检测报告.pdf】【2021年8月份废水检测报告.pdf】【2021年9月份废水检测报告.pdf】【2021年10月份废水检测报告.pdf】【2021年11月份废水检测报告.pdf】【2021年12月份废水检测报告.pdf】【2021年危废转移联单明细表.pdf】【2020-2021年用水用电明细.xlsx】【2021年添利电子温室气体盘查报告2.14.2022彩.pdf】【2021年添利电子温室气体盘查清册2.14.2022彩.pdf】【2021年度车间排放口镍银废水排放量统计表.xlsx】</p>
--------	---

注释	<p>废水中污染物：1、其他回用水量的数据计算是根据清洁生产报告中的重复利用率来计算的，具体公式为：重复用水量/（重复用水量+新鲜用水量）=60.5%；2、生活污水的排放数据是根据生活用水耗用量*85%进行折算所得（预估15%的水损耗率）；3、工业废水的排放总量数据是根据在线实时测数据总量所得。危废转移及释放：1、一般固体废物产生量、固体废物综合利用量、危险废物产生量以及各类危险废物产生量的数据来源都是根据企业自身的实际产生情况进行核算；2、数据来源1产生量主要是企业自行简单称重或计数计算所得；3、固体废物包括一般固体废物及危险废物两部分，其中危险废物数量远大于一般固体废物数量，且大部分危险废物的处理方式为综合利用，故固体废物综合利用量大于一般工业固体废物量；4、危险废物往年贮存量+危险废物当年产生量=危险废物当年转移量+危险废物当年贮存量。因公司的危险废物并非全部进行了转移，仍有部分危险废物是暂存仓库的，所以危险废物产生量与危险废物当年转移量不一致；5、镍银排放量核算是使用在线流量监测数据与工厂内部每日监测浓度进行计算所得镍许可排放总量为17kg/年，银许可排放总量为3.4kg/年。</p>
----	--

数据声明	企业对所披露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、及时性和完整性负责。
------	---



打印数据表

