

## 强制清洁生产审核企业信息公开表格式三



企业名称	温州科进电泳有限公司	法人代表	黄胜周		
企业所在地 址	温州市瓯海区仙岩工业园区瓯泰路 33 号				
使用（排放）有毒有害原料情况					
使用物 质名称	数量	用途	排放物 质名称	浓度	数量
无磷脱脂剂	13.6t	表面处理	石油类	2.5mg/l	0.034t
盐酸 31%	9.2t	表面处理	非甲烷总烃	26.65mg/l	0.8121t
硫酸 31%	15.3t	表面处理	氟化物	0.12mg/m <sup>3</sup>	0.0024t
磷化液	15.6t	表面处理	氯化氢	9.55mg/m <sup>3</sup>	0.3939t
中和表调剂	3.7t	表面处理	苯系物	1.6mg/m <sup>3</sup>	0.0088t
片碱	5.2t	表面处理	乙酸脂类	10.4mg/m <sup>3</sup>	0.0687t
稀释剂	4.2t	涂装			
电泳漆	102.8t	涂装			
油漆	8.4t	涂装			
危险废物的产生和处置情况					
<p>2021 年产生废酸洗槽渣 60t，废脱脂槽渣 1t，废磷化槽渣 10t，槽渣合计 71t，由企业统一收集后暂存于危险废物固定贮存场所，定期委托昱源宁波环保科技有限公司处理。</p> <p>2021 年产生的漆渣 2.5 吨。由企业统一收集后暂存于危险废物固定贮存场所，定期委托温州市环境发展有限公司处理。</p> <p>2021 年企业废活性炭量约为 2 吨，2021 年废包装袋、桶产生量 0.8t，经企业统一收集后暂存于危险废物固定贮存场所，定期委托温州市环境发展有限公司处理。</p> <p>2021 年污泥产生量 200t。污泥收集后定点贮存于储泥间，定期委托昱源宁波环保科技有限公司处理。</p>					

企业在酸性废气经集气罩收集后，引至“水喷淋”吸收设备处理达标后，25M高空排放。电泳烘干废气收集后经水喷淋+过滤网等进行净化处理后引至 25 米排气筒高空排放。

### 依法落实环境风险防控措施情况

每半年进行一次有组织废气、无组织废气第三方检测，1 楼前处理生产线磷化、酸洗过程产生的酸洗酸雾执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 中的大气污染物排放限值要求；喷塑、固化过程中产生的颗粒物、非甲烷总烃排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）特别排放限值。

每月进行一次废水第三方检测，企业安装了废水污染源在线监测。企业生产废水执行《电镀水污染物排放标准》（DB33/2260-2020），氮、磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）浓度限值；总铁达《酸洗废水排放总铁浓度限值》（DB33/844-2011）中的二级排放浓度限值，其他污染因子达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后排入仙岩工业区污水处理厂