

强制清洁生产审核企业信息公开表格式三

(温州市联诚五金“双有”企业)

企业名称	瑞安市联诚五金饰品有限公司		法人代表	徐象武	
企业所在地址	瑞安市塘下镇花园工业区				
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
电泳漆	143.5t	涂装	非甲烷总烃	5mg/m ³	/
硫酸	17.6t	表面处理	VOCs	2.58mg/m ³	/
磷化剂	28.6t	表面处理	酸雾	13.3mg/m ³	/
脱脂剂	29.87t	表面处理	总锌	0.103mg/L	0.0013t
盐酸	7.7t	表面处理	总磷	0.097mg/L	0.0012t
			总铁	0.043mg/L	0.0005t
危险废物的产生和处置情况					
<p>2022 年企业产生废酸 16.085t, 由企业统一收集后暂存于危险废物固定贮存场所, 定期委托温州西子蓝环保科技有限公司处置。</p> <p>2022 年产生废活性炭 0.025 吨; 废包装袋、桶产生量 0.519 吨。由企业统一收集后暂存于危险废物固定贮存场所, 定期委托温州纳海蓝环境有限公司处置。</p> <p>2022 年产生表面处理废物 194.43 吨。污泥收集后定点贮存于储泥间, 定期委托温州纳海蓝环境有限公司处置。</p> <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, 25 米高空排放。电泳烘干废气收集后经水喷淋+UV 光氧化处理等进行净化处理后引至 25 米排气筒高空排放。</p>					
依法落实环境风险防控措施情况					



每一月或每一季度进行一次有组织废气第三方检测，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。

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4三级标准后排入工业区污水处理厂处理。

2022年企业编制了《瑞安市联诚五金饰品有限公司的突发环境事件应急预案》，企业于2022年8月22日完成了预案的备案手续。

