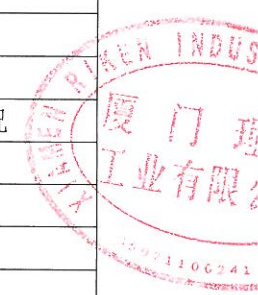


厦门理研工业有限公司清洁生产审核公示内容

根据《福建省环境保护厅关于公布 2019 年度清洁生产审核企业名单及调整名单的通知》（闽环保科财〔2019〕17 号），厦门理研工业有限公司作为“第二类重点企业”（生产过程中使用有毒有害物质），公司于 2019 年 8 月开始开展清洁生产审核工作，并根据《清洁生产审核办法》，对公司信息进行公示，公示内容见表 1。

表 1 厦门理研工业有限公司使用有毒有害物质情况表

一、企业名称、法人代表、地址			
企业名称	厦门理研工业有限公司	法人代表	NAOKI TOJO
企业所在地	厦门市集美区灌口中路 465-469 号		
二、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量，危险废物的产生和处置情况，依法落实环境风险防控措施情况			
1、使用有毒有害原料名称、数量、用途，排放有毒有害物质的名称、浓度和数量			
有毒有害原料名称	使用数量（单位:kg）	用途	排放有毒有害物质的名称
液氨	41000	氮化	氨气
铬酸酐	17000	电镀、氮化前处理	总铬、六价铬
酒精	9305	稀释剂、化验分析	非甲烷总烃
切削油	21595	机加工	矿物油
磷化剂 PB860	3500	磷化	总磷
磷化剂 PB880	2205	磷化	总磷
硫酸	14920	表面处理、污水处理	硫酸雾
磷酸	2080	磷化	磷酸雾
盐酸	7460	表面处理	盐酸雾



2、有毒有害物质排浓度及数量			
种类	污染物名称	排放浓度 (mg/L)	2018 年排放量 (t/a)
废水	总铬	0.042	0.0015
	六价铬	0.004	0.0001
	CODcr	94	3.42
	氨氮	17.3	0.63
	石油类	0.16	0.0058
	总磷	0.14	0.0051
废气	颗粒物	1.169	1.461
	氨	2.84	0.055
	氯化氢	0.22	0.017
	硫酸雾	0.21	0.016
	铬酸雾	0.005	0.0004
3、危险废物产生量及处置情况			
危险废物名称	危险废物代码	危险废物产生量 (2018 年)	危险废物处置情况
电镀污泥	336-069-17	27335 kg	委托厦门宜境环保科技有限公司处置
表面处理废液	336-069-17	48846 kg	
磷化清洗污泥	336-064-17	103075 kg	委托厦门晖鸿环境资源科技有限公司、三明金牛水泥有限公司处置
废油泥	336-200-08	69707 kg	
乳化液	336-006-09	4153 kg	委托厦门晖鸿环境资源科技有限公司处置
实验室废液	336-047-49	157 kg	
其它废物	336-041-49	1893 kg	
4、依法落实环境风险防控措施情况			
<p>公司针对危险化学品、废水处理设施、废气处理设施、危险废物火灾或爆炸引起的次生灾害等可能存在事故性排放、泄露等情况，制定了较为完善的环境应急预案。公司应急设备和设施能够按照要求配备，并定期进行应急演练，公司污水站配套有事故应急池，杜绝各类突发性事故引发二次污染和次生环境问题。</p>			

厦门理研工业有限公司
2019年8月8日

