

肇庆理士电源技术有限公司 2016 年度排污信息

1、基本情况

企业名称：肇庆理士电源技术有限公司

法人代表：王艳

所属行业：电池制造

地址：广东省肇庆市肇庆高新区临江工业园工业大街东 27 号

联系人：吕光明

联系电话：0758-3603710

电子邮箱：zqleoch@leoch.com

废水处理及排放情况：工业废水经工厂污水处理设施中和、混凝沉淀、反渗透方法处理，处理出水进入回用水池，回用至各车间，反渗透浓水经电渗析浓缩、MVR 蒸发器蒸发，最终实现零排放。

废气处理及排放情况：项目实际运行过程中，对各工序产生的含铅废气均进行收集处理。根据各工序废气实际产生情况，项目共设置 18 套含铅废气、9 套含酸废气处理装置。同时为了减少污染物排放量，提高废气处理效率，不同工序采取处理工艺不尽相同。处理后的废气通过 27 根 18 m 高的排气筒排放。

2、全厂污染源信息

全厂各污染源信息表

污染源类型	排污口编号	排污口分布位置	污染因子	执行标准	标准限值 (mg/m ³)
废气	FQ-00055	二车间组装工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00058	二车间组装工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00061	三车间干燥工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00062	三车间分刷板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00220	三车间分刷板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00224	三车间干燥工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00212	三车间铸板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00213	三车间铸板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00262	四车间铅粉工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00270	四车间铅粉工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00258	四车间和膏涂板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00274	四车间和膏涂板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00277	五车间组装工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00280	五车间组装工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00218	六车间组装工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00265	六车间铅粉工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00216	六车间铸带工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00260	六车间涂板工序	铅及其化合物	电池工业污染物排放标准	0.5
	FQ-00230	四车间化成工序	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	10

	FQ-00233	二车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00234	二车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00235	二车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00226	五车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00227	五车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00229	四车间化成工序	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00230	四车间化成工序	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00228	六车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
	FQ-00066	六车间加酸充电	硫酸雾	电池工业污染物排放标准	5
噪声	▲1#	厂界外东南面	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼间 65
					夜间 55
	▲2#	厂界外西南面	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼间 65
					夜间 55
	▲3#	厂界外西北面	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼间 65
					夜间 55
	▲4#	厂界外东北面	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼间 65
					夜间 55

