

广东省清洁生产审核评估验收/验收意见表

申请企业名称	台鹏电子表面处理(中山)有限公司		
申请企业联系人	钟彦	联系电话	13590886101
清洁生产审核起始时间	2017年02月	报告上报时间	2018年03月
认定类型	<input checked="" type="checkbox"/> 评估验收(清洁生产审核) <input type="checkbox"/> 验收(简易流程清洁生产审核)		
组织单位	广东省清洁生产协会		
清洁生产技术服务单位	中山市晶亮环保技术有限公司		

专家组意见:

受中山市环境保护局委托,广东省清洁生产协会于2018年4月24日组织专家(名单附后)对台鹏电子表面处理(中山)有限公司清洁生产审核进行了评估、验收,参加会议的还有中山市环保局,台鹏电子表面处理(中山)有限公司和中山市晶亮环保技术有限公司等单位的代表。专家组通过踏勘现场、听取汇报、审阅相关资料,形成评估、验收意见如下:

一、该公司主要生产电镀板材、端子。主要生产工艺包括电镀及退镀,企业没有国家明令要求淘汰的生产工艺及设备,设备运行状况良好,企业重视本轮清洁生产审核工作,建立了清洁生产审核机构,开展了相应的培训教育工作。

二、该公司按照清洁生产审核程序,全面推进了清洁生产工作,经过评估和筛选,确定出23个清洁生产方案(无/低费方案19个,中/高费方案4个),并已实施了高频脉冲电源替代机械调压整流机、更换中水回用RO膜、更换2-3线的电控箱和新增Reflow回流焊锡机等方案,按计划完成了本轮清洁生产审核工作。本轮清洁生产方案实施完毕,共计投资172.7万元。经测算,每年节约用电6.828万度,节约新鲜用水0.306吨;每年减少排放废水0.306吨、氨氮0.15千克、总磷0.25千克、一般固废0.3吨,每年创造经济效益27.74万元,取得较好的节能降耗效果及较好的经济效益。

三、对照国家《电镀行业清洁生产评价指标体系》(2015年第25号)的评价标准,该企业达到国内清洁生产一般水平(Ⅲ级)。

四、建议:


1、分开描述板材、端子的生产工艺流程和产排污分析,分别统计板材、端子产值合格率,核实原辅材料种类及消耗量,完善水平衡、物料平衡分析及废水处理工艺流程,核实绩效数据及其计算过程,完善清洁生产水平评价,修改清洁生产审核报告。

2、规范危废暂存场所,加强废气、废水的收集处理和环保设施运行管理,确保污染物稳定达标排放。

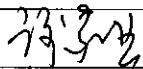
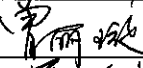
3、进一步挖掘节能减排潜力,持续推进清洁生产。

五、技术服务单位的审核咨询服务质量评价为基本合格。

六、专家组认为,本轮清洁生产审核达到了重点企业清洁生产审核的评估、验收要求,同意通过评估、验收。现场评估验收后一个月内将修改完善的清洁生产审核报告送至中山市环境保护局。

专家组组长(签名): 
2018年4月24日

专家小组名单

姓名	工作单位	职称	行业	签名
谢家业	广东电镀协会	高工	电镀	
曾丽璇	华南师范大学化学与环境学院	教授	环保	
谭海剑	广州市环境技术中心	高工	环保	