


# 广东省清洁生产审核评估验收/验收意见表

申请企业名称	中山市乐美达金属表面处理有限公司		
申请企业联系人	刘刚	联系电话	13590783779
清洁生产审核起始时间	2017年4月	报告上报时间	2018年4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	中山市环境保护技术中心		
<p><b>专家组意见：</b></p> <p>受中山市环境保护局委托，广东省清洁生产协会于2018年6月13日组织专家（名单附后）对中山市乐美达金属表面处理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，中山市乐美达金属表面处理有限公司和中山市环境保护技术中心等单位的代表。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：</p> <p>一、该公司主要生产五金件。主要生产工艺包括前处理、清洗和电镀等，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。</p> <p>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18个清洁生产方案（无/低费方案16个，中/高费方案2个），并已实施了F5车间滚镀线自动化改造工程和废水处理系统升级工程等方案，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865.6万元。经测算，每年节约新鲜用水11550吨；每年创造经济效益141.7万元，取得较好的节能降耗效果及较好的经济效益。</p> <p>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基本水平（III级）。</p> <p>四、建议：</p> <p>1、补充企业清洁生产审核概况，完善编制依据、生产工艺流程的输入输出物料和固废处理处置去向，核实审核前后水平衡和物料平衡，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。</p> <p>2、规范危废贮存场所，加强废气收集和治理，强化环保设施运行管理，确保污染物稳定达标排放。</p> <p>3、进一步挖掘节能减排潜力，持续推进清洁生产。</p> <p>五、技术服务单位的审核咨询服务质量评价为基本合格。</p> <p>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，同意对报告修改完善后通过评估、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。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长（签名）： 2018年6月13日</p>			
专家小组名单			
姓名	工作单位	职称	行业
谢家业	广东电镀协会	高工	电镀
郑晓梅	广东省硅酸盐学会	高工	建材
南俊民	华南师范大学化学与环境学院	教授	电池、环保
