

打磨废气(控制项目为颗粒物),经集气罩收集后,经水喷淋进行处理,排放的颗粒物达到《广东省大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求;

PP 注塑废气(控制项目为非甲烷总烃、臭气浓度),项目通过加强车间通风排气系统无组织排放,排放的非甲烷总烃废气达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值标准;排放的臭气浓度废气达到《恶臭污染物排放标准》表 1 恶臭污染物厂界标准限值二级新改扩建标准;

焊接废气(控制项目为颗粒物),项目通过加强车间通风排气系统无组织排放,排放的颗粒物废气达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值标准。

3.厂界噪声

项目所监测的厂界噪声(昼间)达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4.固体废物

根据现场勘查情况可知:

该项目生活垃圾交由环卫部门定期清理,符合相关要求。

项目产生的一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及环境保护部《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

项目产生的危险废物符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》中的危险废物污染防治的特别规定,项目危险废物的贮存设施的建设和运行管理符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及环境保护部《关于发布(一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准)(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果,项目已按环评报告及环评批复要求落实废水、废气、噪

验收专家签名:

黄菊祥

罗

伍书东

声、固废等环保措施，在项目工况稳定，环保处理设施运行正常的条件下，污染物排放达到环评报告及环评批复的验收执行标准，工程建设对环境影响较小。

六、验收结论

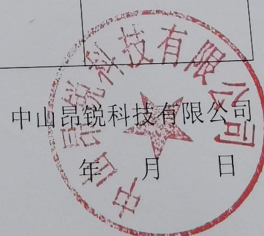
该项目不存在验收不合格情形，能够按照国家有关法律、法规进行了环境影响评价，履行建设项目环境影响审批手续和执行环境保护“三同时”制度。落实了环评报告表及其批复文件的要求，验收组同意中山昂锐科技有限公司新建项目（一期）通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1. 加强环保设施的运行管理，确保污染物稳定达标排放。
2. 切实做好各项环境风险事故防范措施，加强日常巡检，提高环境风险事故防范水平，从源头杜绝各类环境风险事故。

八、验收人员信息

序号	工作单位	职称	签名	联系电话
1	中山昂锐科技有限公司	总经理	何伟东	13726846488
2	中山市汉诚环保技术有限公司	高工	张成	17329636883
3	中山市中凯环保科技有限公司	业务经理	黄菊萍	15889896677
4				
5				
6				



验收专家签名：黄菊萍 张成 何伟东