

广东省中山市环境保护局

中山市环境保护局关于《中山市龙山实业有限公司改扩建项目环境影响报告书》的批复

中环建书〔2014〕19号

中山市龙山实业有限公司：

报来的《中山市龙山实业有限公司改扩建项目（以下简称“该项目”）的环境影响报告书》、专家技术评估意见、该项目《主要污染物排放总量前置审核表》收悉，经审核，批复如下：

一、根据广东省环境保护厅《关于中山市小榄镇龙山电镀基地环境影响报告书的审查意见》（粤环审〔2014〕11号）：

1.11

1.12

1.13

1.14

1.15

1.16

二、根据《广东省环境保护厅关于中山市小榄镇龙山电镀基地环境影响报告书的审查意见》（粤环审〔2014〕11号）：

三、根据《广东省环境保护厅关于中山市小榄镇龙山电镀基地环境影响报告书的审查意见》（粤环审〔2014〕11号）：

四、根据《广东省环境保护厅关于中山市小榄镇龙山电镀基地环境影响报告书的审查意见》（粤环审〔2014〕11号）：

广东省中山市环境保护局

有效控制施工噪声对周围环境的影响；施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)。

(二) 施工扬尘防治措施须符合《防治城市扬尘污染技术规范》相关要求，施工粉尘排放参照广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)(第二时段)执行。额定净功率不大于560千瓦的工程机械用柴油机烟气污染物排放符合《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国I、II阶段)》(GB 20891-2007)有关要求。

(三) 禁止将施工废水未经有效处理直接排放，施工废水排放应符合广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)执行。

(四) 做好土方平衡，余泥、渣土规范处置。

禁止乱堆乱放建筑垃圾的行为，杜绝固体废物二次污染。

东省中山市环境保护局

在区域集中供热设施能提供符合要求的热能，须改用区域集中供应的热能（淘汰自设燃料锅炉）；在区域集中供热设施不能提供符合要求的热能，但城市燃气供应能满足需求时，须以燃气

组织供热设施改造。

广东省中山市环境保护局

准许你司改扩建后营运期排放生活污水 113.4 吨/日 (34020 吨/年)。生活污水经处理达标后排入市政排水管道。该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理,则生活污水污染物排放执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900—2008)表 3 的水污染物排放限值及相关排放控制要求;在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下,生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准。

六、准许改扩建后营运期产生由罐废气(控制项目为氯化氢

度),锅炉燃生物质成型燃料烟气(控制项目为二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度),烘干炉、固化炉燃生物质成型燃料烟气(控制项目为二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度),抛丸工序粉尘(控制项目为颗粒物),燃轻柴油备用发电机烟气,食堂厨房油烟。

废气的无组织排放须从严控制,可实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放。须按环境影响报告书分析要求对该项目的生产车间设置足够的卫生防护距离,须配合当地政府做好规划控制工作,该项目的 A 幢车间、B 幢车间、C 幢车间、D 幢车间、F 幢车间边界与居住区的距离不应小于 100 米。

电镀废气污染物排放执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900—2008)中的大气污染物排放控制要求。

喷漆及烘干有机废气中的甲苯、二甲苯排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)(第二时段),其臭气浓度指标排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)(新、

广东省中山市环境保护局

扩、改建项目), 其 VOCs 排放须符合环境影响报告书确定的控制要求。

锅炉燃生物质成型燃料烟气污染物排放执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 燃气锅炉的大气

广东省中山市环境保护局

公告》中相关规定。

你对工业固体废物和生活垃圾的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定。

九、你须制定完善的环境风险事故防范及应急预案，落实各项环境风险事故防范措施，组织专人做好日常巡检，杜绝各类环境风险事故发生。落实相关人员责任，一旦发生环境事故，严格按照其应急预案启动应急响应程序，有效控制环境风险事故扩散范围。

生产车间、有害化学品贮存区及生产废水收集、回用、输送设施的建设须符合防洪要求，生产车间、有害或危险化学品贮存区及生产废水收集、回用、输送设施须设置符合防渗、防腐要求的事故泄漏液体和消防事故废水收集系统，其中包括设置足够容积的事故废水收集水池。

落实生产废水收集、回用、输送过程的监控措施，生产废水输送管道出口及接入中山市龙山污水处理有限公司处安装流量装置对生产废水流量进行有效记录，在具备条件时须将实时数据传输至我局在线监控系统平台。

十、该项目必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。

该项目营运期生产废水化学需氧量、氨氮排放总量控制指标在中山市龙山污水处理有限公司的主要污染物排放总量控制指标

广东省中山市环境保护局

2011

2011

2011

2011