

广东省中山市环境保护局

一、项目概况及建设内容

（一）项目概况：本项目位于中山市XX镇XX村，占地面积约XX亩，总投资XX万元。项目建成后，将形成年产XX吨XX产品的生产能力。

（二）建设内容：项目主要建设内容包括：生产车间、仓库、办公楼、宿舍、食堂、污水处理站、废气处理设施等。

（三）主要设备：项目主要设备包括：XX型XX机、XX型XX机、XX型XX机、XX型XX机、XX型XX机等。

（四）其他说明

中山市环境保护局
20XX年XX月XX日

广东省中山市环境保护局

生产废水回用须符合该项目环境影响报告书分析要求。生产废水污染物排放执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900—2008)表3的水污染物排放控制要求。

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。

四、原准许你司营运期产生电镀废气、燃料燃烧废气。

准许你司改扩建后营运期产生电镀废气(控制项目为氯化氢、硫酸雾、氟化氢、铬酸雾、氮氧化物)。

广东省中山市环境保护局

升格升站后环境

三三

三三三

三三三

三

三

三

三三

三

广东省中山市环境保护局

十一、该项目须按环境影响报告书及本局审批意见的要求，

落实各项环保措施，并依法接受本局的环境保护监督检查。

此致

中山市环境保护局

（盖章）

二〇一〇年

（盖章）

1

2

3

广东省中山市环境保护局

11	硫酸	62.5 吨
12	盐酸	102 吨
13	镍板	16 吨
14	铬酸酐	0.5 吨
15	硝酸	26.3 吨
16	氯化钾	26.1 吨
17	氯化锌	6.3 吨
18	冷脱剂	11 吨
19	氟化锌	10.31 吨
20	磷铜球	38.1 吨
21	硫酸铜	19.3 吨
22	重铬酸钾	0.5 吨