

中山

环

中山市生
限公司

中山市锦
响报告书

环建书(20

中山市锦成
报表的
报告书》(以

司改扩建项

。经审核，

保护法》等

《报告书》片

市三角镇高

北纬 22° 42'

措施。

地面积为 610

且不新增用

电镀、塑胶

铜件 1000

积为 28.5 万

的电镀加工

8 万件、塑

一、根据
法规、《报
性质、规
址中心位
及采用的防



二、中山
建筑面积 100

你司改扩
年加工铝合
件 1000 吨，
建后主要从事
极氧化加工，

万平

发区
备及
优化
产品

用区

用水

立方

46.4

水 8.

8.73

或者采

处置须

生

有限公

生

污污水

准《水污染物
准。

五、你司
氯化氢、氮氧
气，打磨、喷
打磨、喷
限值》(DB44/

喷漆、烘
控制要求，其
方米，臭气浓
14554-93)。

电镀及阳
物、铬酸雾排
要求，其中氮
-93)。

燃天然气
放标准》(GB
气排放执行《
同时，燃天然
合《报告书》

大气污染
气污染治理工

(2001) 第二时段三级标

电镀工序废气(硫酸雾、
喷漆、烘干工序有机废
燃烧废气。

《广东省大气污染物排放
》。

须符合《报告书》提出的
度不得大于50毫克/米³
臭污染物排放标准》(GB

硫酸雾、氯化氢、氮氧化
放标准》(GB 21900-2008)
物排放标准》(GB 14554

《工业炉窑大气污染物排
要求，燃天然气热水炉烟
标准》(DB13271-2014)。

气的氮氧化物排放量须符
量控制要求。

二、运行管等须符合《大
00-2010)等大气污染治



理工程技术规范要求，其中工业有机废气吸附法治理工程的设计、施工、运行管理等须符合《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013)、《中山市涉挥发性有机物项目环保准入管理规定》。

六、该项目营运期噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准。

七、根据《报告书》所列情况，你司营运期总产生纯水制备系统废物、含镍铬酸碱等化学品包装材料、废滤芯、废网格、工序废液、废槽渣、废活性炭、废抹布手套、废离子交换树脂、废过滤棉等危险废物。

对固体废物的管理须符合《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》相关规定，其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《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〉(GB 18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-

2001)及环境
处置场污染控
制标准修改
八、须按
理办法(试行
你司突发环境
预案》相协调

须参照《
等国家标准和
废水、污染雨
施须符合防渗
落实生产
生产废水输送
进行有效记录
监控系统平台

九、必须
排放污染物。

你司全厂
制指标在中山
物排放总量控
排放总量不得

十、项目

环境保护部《关于发
制标准》(GB185
的公告》中相
《企业事业单位
》要求制定该
事件应急预案须

化工建设项目环
范要求,设计
水等扩散至外环
防漏要求。

废水收集、回用
管道输出
在具备条件时

生满足环境质量

高平
指标中分配,
于0.836吨/年

保投资纳入

工业
2001)等
项国家
事件应
急预案
中山
市突发
环境事

设计规
防止泄
漏、收
集、处
理设施,

过程的
装置对
数据在
输至我

和实行
总量
控制的

氨、氮
有限公司
大气污
染物

概算
予以落

