

中

中山
镀有

中山市
报
影响报
下:



律法规
性质、
平化工
北纬 2
措施。

二
施，具

(
坡二线
动挂镀

增自动龙

目镀种涉

米/年，自

(二

线、自动

镍、锌、

生产废水

产生量为

(三

物，重新

条，分别

自动滚镀

镀塑胶线

镀线1条

镍、碱铜

锌、哑锡

电镀面积

吨/日；

禁止

发区产业

备及工艺

优化开发

门线一

及铜、

生产废水

)二期

滚镀一

金、银

产生量

299.76

)三期

建设厂房

为手动

电子线

1条、

，镀种

、焦铜

、银、

为179.

采用《

发展指

，禁止

区产业

产品。

三

(一) 该工程
障,有(一)须合理
行《建筑控制施工

(二) 施工场界
术规范》(二) 施工扬
排放限值 施工粉

(三) 《DB44/
械用柴油)使用的
段)》(GB 机械排气污

染物排放 20891—
—2014) 限值及测

(四) 相关要求。
排放参) 禁止施

(DB44/2 照广东
(五) 6-2001)

民共和国) 对工程
环境防治 固体废物
等应尽量 条例》中

土流失。 回用于工

四、

在区域集

用区域集

五、

用水情况

根据

生生活污水

止私设暗

废水的处

生产厂

有限公司

生活污

活污水处理

准《水污

准。

六、

氯化氢、

后续烘干

然气燃烧

抛光

放限值》

电泳

《报告书

浓度不得

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。

电镀工段废气中的硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、氰化氢排放执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)要求，其中恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)。

燃天然气锅炉废气排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9074-1996)排放限值要求，燃天然气锅炉废气符合《报告书》确定的污染物排放要求。

大气污染治理工程的设计、施工、运行管理执行《大气污染治理工程技术导则》(HJ 2000-2010)要求，其中工业有机废气吸附法治理符合《吸附法工业废气污染治理工程技术规范》(HJ 2025-2013)、《中山市项目环保准入管理规定》。

七、你司废气排放执行《工业企业大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 2类标准。

八、根据《报告书》所列情况，你司营产生废化学品废包装物、废活性炭、生产线退镀废液、生废滤芯、废抹布、废灯、废机油、废无铬钝化液等

对固体废物管理符合《中华人民共

生戶
进行
监控

排放

制排
物排
排放
得大

地点
发生
价文

物排
相关

计、
收、

违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

