

中山

中山大学

开了...学南...
 工环...验收...
 组”...山大...
 (医...水预...
 有限...二期...
 有限...二期...
 单位...市精...
 的代...名专...
 建设...况的...
 报,理...生了...
 据《广...境保...
 验收的...指引...
 境保...技术...
 本项...金收...

十
 六

南方学

南方科技大学 C-5 楼 空调系统调试站 环境验收意见

中山大学南方学院在广州市松花路...
 ...楼, C-5 楼空调及二氟制冷剂...
 ...调试站(以下简称...
 ...调试站)。广州率士国际环保...
 ...二氟制冷剂), 广州市环保局...
 ...二氟制冷剂), 广州中大环境...
 ...调试站。广州特信地源热泵有限...
 ...有限公司(以下简称“调试站...
 ...调试站”。

...施工单位对项目工...
 ...调试站调试报告...
 ...不满足要求, 审查了...
 ...施工单位出具建筑项目...
 ...调试站调试报告...
 ...调试站调试报告...
 ...调试站调试报告...

...
 ...
 ...

建设项目环评报告表
没有重大变动

主体工程	C.4
环保工程	C.5
二期	

三、项目变更

(一)

项目变更

理, 食堂含

废水经二次

废水经

(DB/44/20

(GB/3084

(GB/T189

(二)

二期

等产生一分

为臭气浓度

厂界臭

一级限值要

向后评价报告
实际执行情况

环境表2-1

项目变动

报告表批复及后

5层教学楼

2层医务站

氧化氯消毒预处理

设计污水处理规

模为 1700 t/d、采

措施

建设情况

况

生活污水通过

经隔油渣池预

毒预处理后流

后流入自建污

第二广东省地

时段一级标准及

《城市污水再生利

化)中的标准

理站建成后

的污染影响

达到《恶臭

污染物排放限

书》(2013年)

与环评及其

项目变动情况

报告表批复及后

5层教学楼

2层医务站

氧化氯消毒预处理

设计污水处理规

模为 1700 t/d、采

措施

建设情况

况

生活污水通过

经隔油渣池预

毒预处理后流

后流入自建污

第二广东省地

时段一级标准及

《城市污水再生利

化)中的标准

理站建成后

的污染影响

达到《恶臭

污染物排放限

建设模式、标准

与环评及其

项目变动情况

报告表批复及后

5层教学楼

2层医务站

氧化氯消毒预处理

设计污水处理规

模为 1700 t/d、采

措施

建设情况

况

生活污水通过

经隔油渣池预

毒预处理后流

后流入自建污

第二广东省地

时段一级标准及

《城市污水再生利

化)中的标准

理站建成后

的污染影响

达到《恶臭

污染物排放限

本环评

二期

污染物排放限

达到《恶臭

污染物排放限

达到《恶臭

污染物排放限

废物等。生
危险废物，生活垃圾
建设单位定期
臭，孽生蚊蝇。

(五)

本项目总量
设项目环境COD
南方学院环境影响
放量。建设项目

四、竣

按《广验收结论
设施验收的州市环
一对照核查的工作
学院 C-4 教查，本项
同意正式投教学楼、
投入使用

五、后

- 1、完持续要
- 2、补善相关
- 3、补充项目
充完善

十
不

可



中山大学南方学院 C-4 教学楼、C-5 医务站及二期污水处理站竣工环境保护验收公示到表

1	噪声	噪声防治措施落实，噪声达标排放。	噪声防治措施落实，噪声达标排放。	噪声防治措施落实，噪声达标排放。	噪声防治措施落实，噪声达标排放。
2	固体废物	固体废物防治措施落实，固体废物达标排放。	固体废物防治措施落实，固体废物达标排放。	固体废物防治措施落实，固体废物达标排放。	固体废物防治措施落实，固体废物达标排放。
3	大气	大气防治措施落实，大气达标排放。	大气防治措施落实，大气达标排放。	大气防治措施落实，大气达标排放。	大气防治措施落实，大气达标排放。
4	水	水污染防治措施落实，水达标排放。	水污染防治措施落实，水达标排放。	水污染防治措施落实，水达标排放。	水污染防治措施落实，水达标排放。
5	环境敏感区	环境敏感区防治措施落实，环境敏感区达标排放。	环境敏感区防治措施落实，环境敏感区达标排放。	环境敏感区防治措施落实，环境敏感区达标排放。	环境敏感区防治措施落实，环境敏感区达标排放。
6	其他	其他防治措施落实，其他达标排放。	其他防治措施落实，其他达标排放。	其他防治措施落实，其他达标排放。	其他防治措施落实，其他达标排放。