

# 广州市净水有限公司京溪分公司

## 关于废水物环境污染防治信息公开公示

一、基本情况

### 1. 名称

广州市净水有限公司京溪分公司

### 2. 地址

广州市天河区岑村沙涌大道南100号

### 3. 行业

市政污水处理

### 4. 规模

100000m<sup>3</sup>/d

### 5. 排污口

岑村沙涌大道南100号

### 6. 排污种类

生活污水、工业废水

### 7. 排放标准

《广东省水污染物排放标准》

### 8. 排污去向

岑村沙涌大道南100号

### 9. 排污期限

2010年10月1日起

### 10. 排污量

100000m<sup>3</sup>/d

### 11. 排污浓度

《广东省水污染物排放标准》

### 12. 排污总量

100000m<sup>3</sup>/d

### 13. 排污设施

污水处理站

### 14. 排污监测

污水处理站

### 15. 排污数据

污水处理站

### 16. 排污记录

污水处理站

### 17. 排污评价

污水处理站

### 18. 排污处罚

污水处理站

### 19. 排污投诉

污水处理站

### 20. 排污其他

污水处理站

二、信息公开

### 1. 名称

广州市净水有限公司京溪分公司

### 2. 地址

广州市天河区岑村沙涌大道南100号

### 3. 行业

市政污水处理

### 4. 规模

100000m<sup>3</sup>/d

### 5. 排污口

岑村沙涌大道南100号

### 6. 排污种类

生活污水、工业废水

### 7. 排放标准

《广东省水污染物排放标准》

### 8. 排污去向

岑村沙涌大道南100号

### 9. 排污期限

2010年10月1日起

### 10. 排污量

100000m<sup>3</sup>/d

### 11. 排污浓度

《广东省水污染物排放标准》

### 12. 排污总量

100000m<sup>3</sup>/d

### 13. 排污设施

污水处理站

### 14. 排污监测

污水处理站

### 15. 排污数据

污水处理站

### 16. 排污记录

污水处理站

### 17. 排污评价

污水处理站

### 18. 排污处罚

污水处理站

### 19. 排污投诉

污水处理站

### 20. 排污其他

污水处理站

三、信息公开

### 1. 名称

广州市净水有限公司京溪分公司

### 2. 地址

广州市天河区岑村沙涌大道南100号

### 3. 行业

市政污水处理

### 4. 规模

100000m<sup>3</sup>/d

### 5. 排污口

岑村沙涌大道南100号

### 6. 排污种类

生活污水、工业废水

### 7. 排放标准

《广东省水污染物排放标准》

### 8. 排污去向

岑村沙涌大道南100号

### 9. 排污期限

2010年10月1日起

### 10. 排污量

100000m<sup>3</sup>/d

### 11. 排污浓度

《广东省水污染物排放标准》

### 12. 排污总量

100000m<sup>3</sup>/d

### 13. 排污设施

污水处理站

### 14. 排污监测

污水处理站

### 15. 排污数据

污水处理站

### 16. 排污记录

污水处理站

### 17. 排污评价

污水处理站

### 18. 排污处罚

污水处理站

### 19. 排污投诉

污水处理站

### 20. 排污其他

污水处理站

管理制度，各项危险废物均进行了规范合规的外置

				0.18069	吨	广州环科环保科技有限公司
3	实验室废液	HW49	900-047-49	2.16481	吨	广州环科环保科技有限公司
4	废活性炭	HW49	900-039-49	16.811	吨	瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司

## 二、减少危险废物产生量

(一) 生产过程中加强生产装置的操作运行管理,确保生产平稳,

控制药剂投入,减少危险废物的产生。

(二) 时刻做好危险废物的识别工作。

(三) 加强危险废物管理,防止危险废物流失。

(二) 严禁不相容的危险废物混合贮存。

(四) 危险废物严禁混入非危险废物中贮存。

(五) 亚纳苏格苏尔滨头建设期间按照环境影响评价审批及竣工环境保护

保护验收要求。

## 五、管理制度执行情况

(一) 危险废物转移审批制度: 转移危险废物均由环保部门批准, 并由符合资质的第三方单位开展。

(二) 危险废物转移联单制度 按照相关法规要求, 危险废物转移联