

2011

3417

武又华

页委
委
页
金洪
长告

户称:
也立:
长止:
丁列:
期:

测

测

字

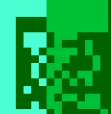
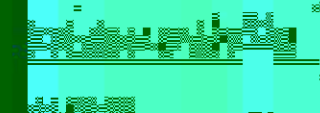
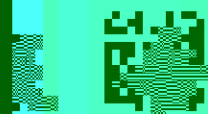
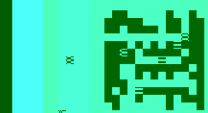
桃

桃

桃

报

测





目次

第一章 总论

第二章 工程概况

第三章 环境现状调查与评价

第四章 污染源强核算与评价

第五章 环境影响预测与评价

第六章 环境风险评价

第七章 污染防治措施

第八章 结论与建议

报告编号: 2017-8796

报告名称: 发电有

环保发电

可行性

分析

工程调

查

#1 炉

#2 炉

石灰

氨水

活性炭

除尘器

脱硫

脱硝

废水

废气

噪声

固废

DW

渗

理

理

五、检测方法

检测项目	检测方法
pH值	玻璃电极法
化学需氧量	重铬酸钾法
五日生化需氧量	5日培养法
悬浮物	重量法
氨氮	纳氏试剂比色法
总磷	钼钼蓝比色法
石油类	重量法
动植物油	重量法
硫化物	亚甲基蓝比色法
六价铬	二苯砷比色法
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法
总有机碳	燃烧氧化-非分散红外法



报告

监测项		中间点
项目	曲线	
镉		10.0μg/L
铅		10.0μg/L
石油		10.0μg/L
硫化类		40.0mg/L
物		20.0μg/L



WUHAN
Call : 02

