



201719111013

贝环

委托方: _____
检测类别: _____
报告日期: _____

1. 本公
2. 本公
3. 本公
4. 本公
5. 本公
6. 本公
7. 本公

的科
和技
字接
页
审核
MA'
寸,以
责。
司,
报告
复检
批准
源检
新技
新技
201



中華民國二十一年十月

廣東省政府

財政廳 呈請

查前經呈准

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月

民國二十一年十月



一、检测从废水的
二、项目委托
三、委托地联系
四、联系金源
五、应委

六、项目类别
七、废水

八、检测类别

九、废水

检测项目	检测标准	检测方法	检测频率	检测地点	检测费用	检测周期	检测单位
氨氮	GB 8961-88	纳氏试剂比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
总磷	GB 8961-88	钼钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
总氮	GB 8961-88	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
COD	GB 8961-88	重铬酸钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
BOD	GB 8961-88	五日生化法	每月一次	废水处理站	1000元	5天	金源检测
SS	GB 8961-88	重量法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
PH	GB 8961-88	玻璃电极法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
电导率	GB 8961-88	电导率法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
溶解氧	GB 8961-88	碘化汞钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
浊度	GB 8961-88	散射光法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
色度	GB 8961-88	铂钴比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铁	GB 8961-88	邻菲罗啉分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
锰	GB 8961-88	高锰酸钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铜	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
锌	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
镍	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铬	GB 8961-88	二苯基碳酰二肼分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
镉	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
汞	GB 8961-88	冷原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
砷	GB 8961-88	二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
硒	GB 8961-88	二甲基二硫代氨基甲酸银分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钼	GB 8961-88	钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钨	GB 8961-88	钨蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钒	GB 8961-88	钒蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铀	GB 8961-88	铀蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钍	GB 8961-88	钍蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铯	GB 8961-88	铯蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钡	GB 8961-88	钡蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钾	GB 8961-88	火焰光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钠	GB 8961-88	火焰光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
钙	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
镁	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
铝	GB 8961-88	原子吸收分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
硅	GB 8961-88	钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
硼	GB 8961-88	钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氟	GB 8961-88	氟离子选择电极法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氯	GB 8961-88	汞电极法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
溴	GB 8961-88	汞电极法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
碘	GB 8961-88	汞电极法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
硫	GB 8961-88	钍钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
磷	GB 8961-88	钼钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氮	GB 8961-88	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氧	GB 8961-88	碘化汞钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氢	GB 8961-88	五日生化法	每月一次	废水处理站	1000元	5天	金源检测
碳	GB 8961-88	重铬酸钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
硫	GB 8961-88	钍钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
磷	GB 8961-88	钼钼蓝比色法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氮	GB 8961-88	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氧	GB 8961-88	碘化汞钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测
氢	GB 8961-88	五日生化法	每月一次	废水处理站	1000元	5天	金源检测
碳	GB 8961-88	重铬酸钾法	每月一次	废水处理站	1000元	3天	金源检测

检测
目类

废



