



检测技术

检测

贝源环境

SF 字

委托方：_____
检测类别：_____
报告日期：_____

从1
七
201
9



1. 本报告的检测数据
2. 本报告的检测方法
3. 本报告的检测标准
4. 本报告的检测周期
5. 本报告的检测费用
6. 本报告的检测地址
7. 本报告的检测电话

1099

Tel: 4009 629 629

告 说 明

和准确性，对检测数据负检测

检测技术规范和本公司的程序

报告不可或缺的组成部分，与报告

签名或涂改，或未盖本公司“检

当时采集的样品负责；客户委托

询，来函来电请注明报告编号。

工作日内向本公司提出复检申请。

制本报告。

有限公司

区科学城光谱西路69号汇创谷

区科学城光谱西路69号汇创谷

来源

编号:

姓名:

性别:

年龄:

职业:

住址:

电话:

身份证号:

电子邮箱:

工作单位:

所属部门:

职务:

入职日期:

合同期限:

试用期:

考核结果:

备注:

其他:

评价:

意见:

签名:

日期:

盖章:



检测
目录

废水

1
74号

检测分
检

五类的
去GB/
氨的测
光光
学需
法日
生化
与接

子表
光度
类和
光光
物的
去GE
的测
酰二
B/T
介铬的
光度法

砷、硒
光法

元素
发射光

基
汞的
G 3/T 1

