

广州检

有限公司

告

报告

委托单位:

检测类别:

报告日期:

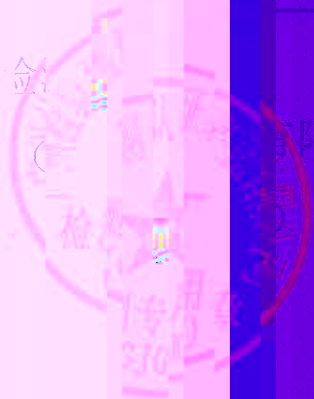
11W0166

有限公司竹料分公司
委托检测

年11月15日

广州检验

有限公司



1. 本报告只对本机构采样或检测的样品负责。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性、准确性、保密性和及时性。
3. 对本报告若有疑问，请向本机构报告之日起一个月内提出，逾期不予受理。
4. 本报告涂改无效，未经本机构书面批准，不得复制或再行分发。
5. 本报告无本机构检测专用章、检测认定标志，不得使用。
6. 若本报告不使用本机构资质，不得用于任何商业用途。
7. 未经本机构书面批准，不得将本报告内容用于任何商业用途。

本机构通讯资料：
 联系地址：广州市番禺区石楼镇
 邮政编码：511447
 业务电话：020-83655576
 投诉电话：020-31061306
 传真：020-31061306

报告编辑：李朝
 报告审核：李朝
 报告签发：李朝
 时间：_____
 时间：_____
 时间：_____

检测数据

检测结果

检测结论

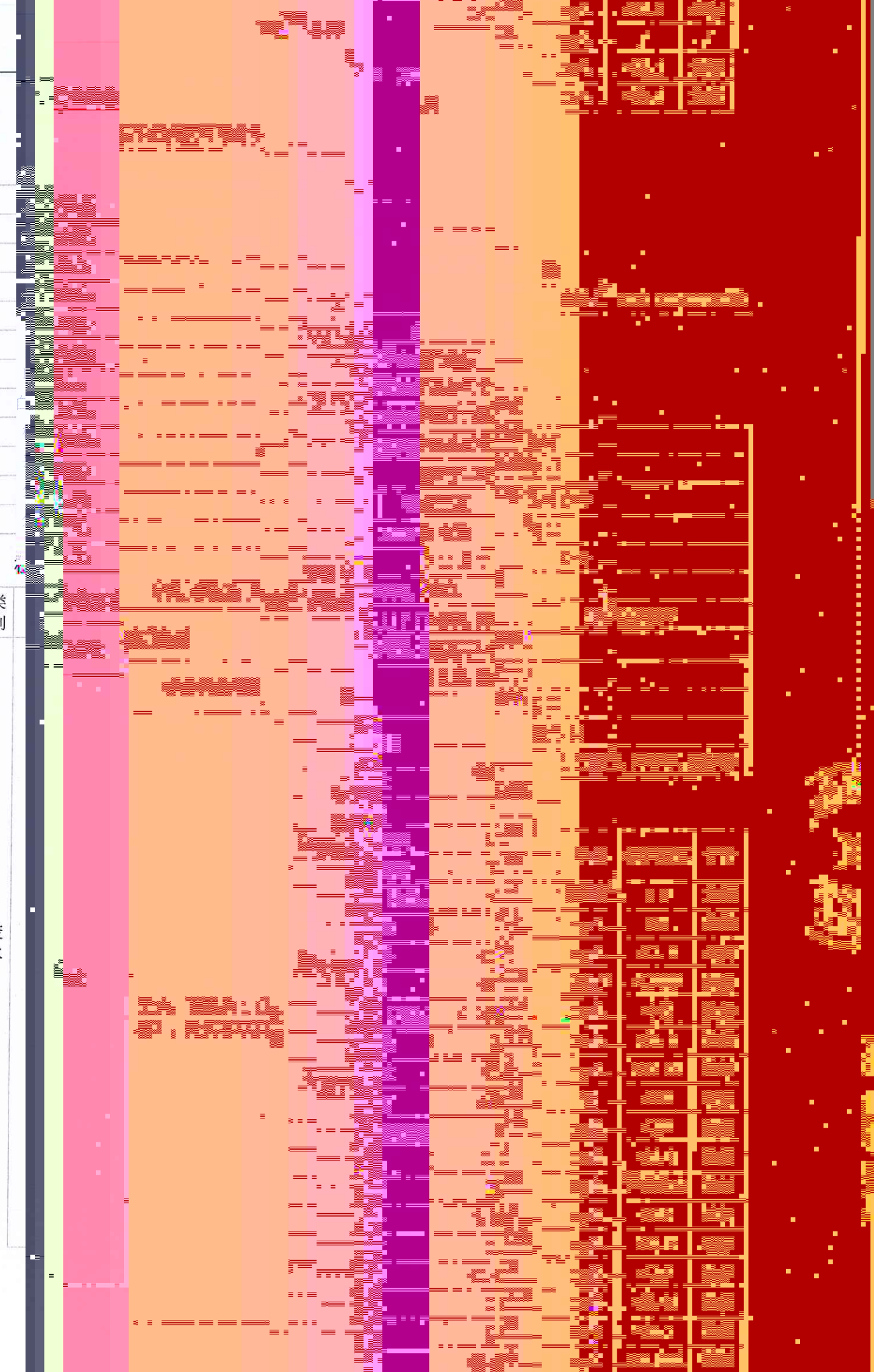
检测日期

1

2

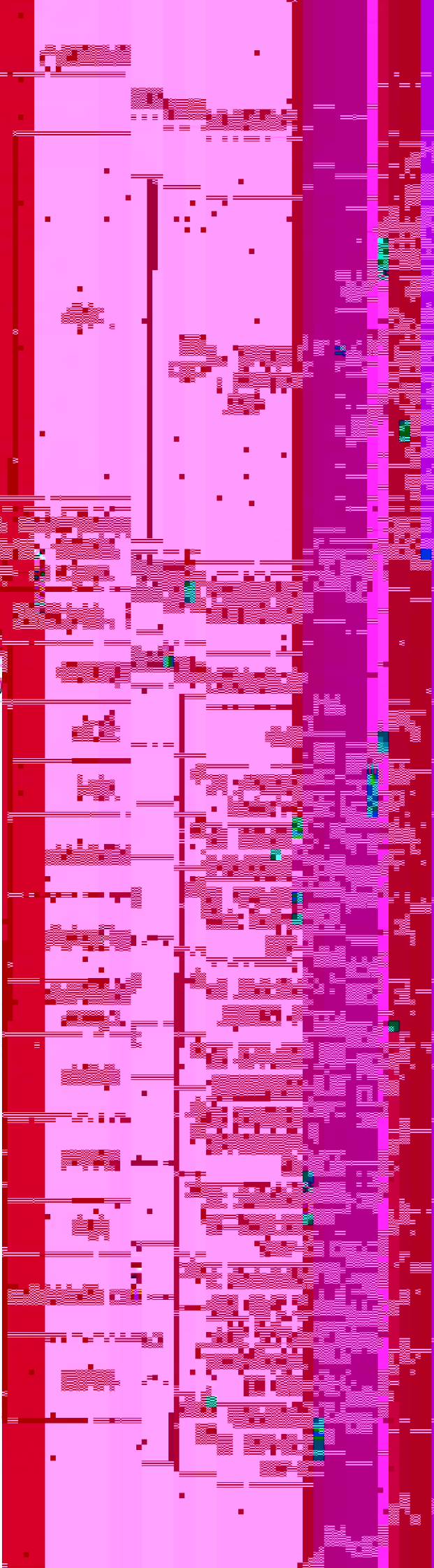
类别

废水



注
1
3
类别

废水



烷基汞	水	《水质 烷基汞的测定 汞	甲基汞: 10 ng/L 乙基汞: 10 ng/L	气相色谱-质谱仪	
悬浮物	水	《水质 悬浮物的测定 重量法》			
阴离子表面活性剂	水	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》	4 mg/L	紫外分光光度计	
总氮	水	《水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.05 mg/L	紫外分光光度计	
总铜	水	《水质 总铜的测定 原子吸收分光光度法》	0.05 mg/L	原子吸收分光光度计	
总铬	水	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯基碳酰二肼分光光度法》	0.00003 mg/L	紫外分光光度计	
总汞	水	《水质 总汞的测定 氧化、 purge and trap、冷蒸气-原子荧光分光光度法》	0.03 mg/L	原子荧光分光光度计	
总磷	水	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.00004 mg/L	紫外分光光度计	
总氯	水	《水质 总氯的测定 汞盐催化-邻二氮杂菲二氯化汞分光光度法》	0.01 mg/L	紫外分光光度计	
总铅	水	《水质 总铅的测定 双乙基二硫代氨基甲酸汞分光光度法》	0.02 mg/L	紫外分光光度计	进水
总砷	水	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸汞分光光度法》	0.004 mg/L	紫外分光光度计	出水
	水	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸汞分光光度法》	0.00025 mg/L	石墨炉原子吸收分光光度计	
	水	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸汞分光光度法》	0.0003 mg/L	原子吸收分光光度计	