

20

委托

受测

样品

报告

报告

报告

本报告

地址

邮编

传真

电话

公司网

部分:

单位:

地址:

联系人: 侯

单位:

地址:

日期: 2

日期: 2

检测:

质量检

编号: 皮

第

委

单

联

受

采

采

报

检

环

样

品

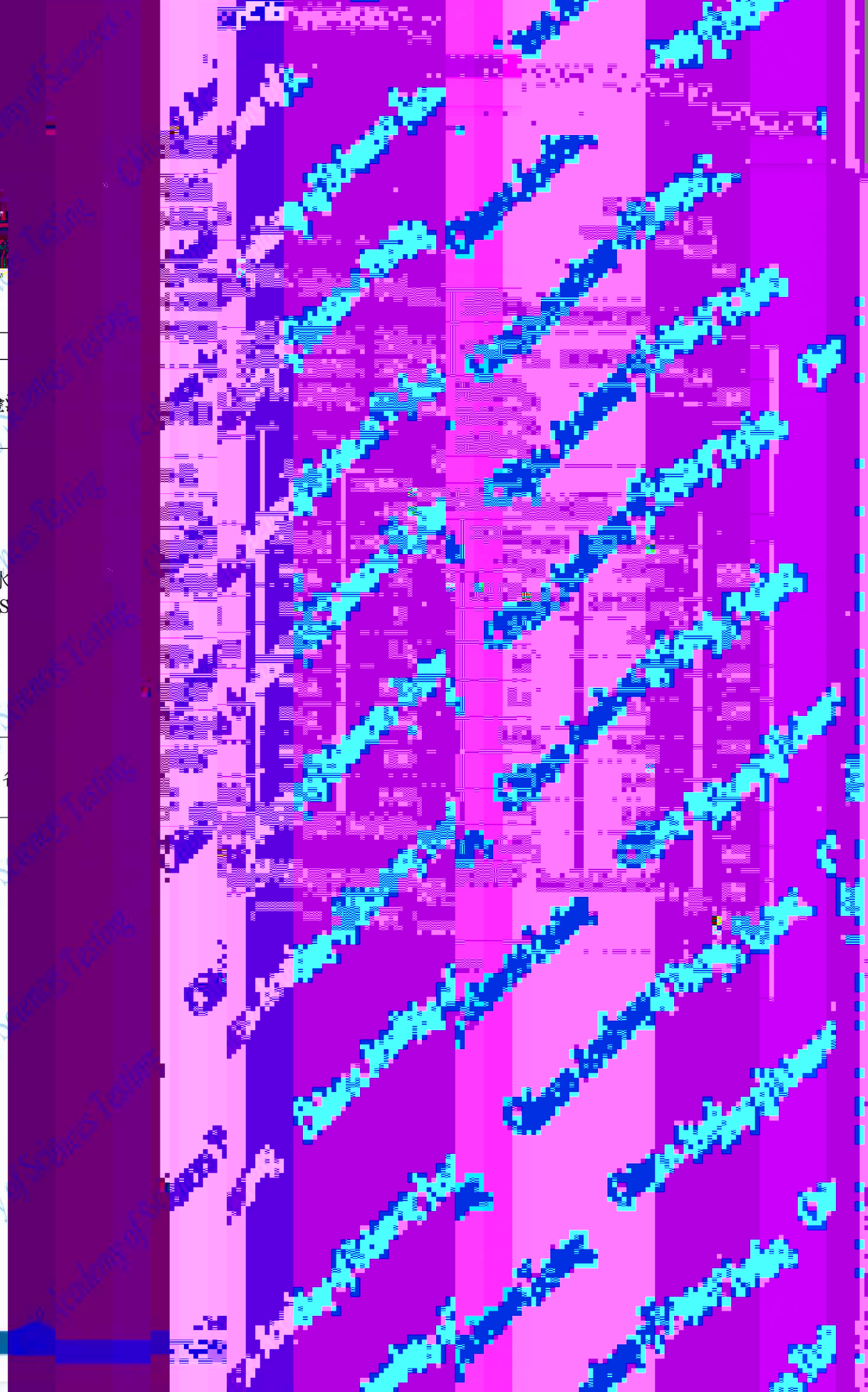
第

采
检

样

检

污水
WS



第三部分: 分

类别	检测项目
废水	pH 值
	悬浮物
	化学需氧量
	五日生化需氧量
	氨氮
	总磷
	阴离子表面活性剂
	动植物油

方法依据	GB 8466-2006
值的测定	GB 11473-2005
物的测定	GB 11901-2002
化学需氧量	GB 828-2008
铬酸盐法	GB 828-2008
生化需氧	GB 8466-2006
稀释与	GB 8466-2006
的测定	GB 8466-2006
光度法	GB 8466-2006
的测定	GB/T 11899-2002
子表面	GB/T 11899-2002
分光光度	GB/T 7494-1987
类和动植	GB 6374-2001
分光光度	GB 6374-2001
的测定	GB 6374-2001

名称/型号	仪器	品牌/型号
PH 计	笔式	PH15
(万分之一)	电子天平	224S
准消解器	BSA	BSA
(8 管)	COD 标	HCA-10
管 50 mL	酸式滴	酸式滴
色)	(白)	恒温
培养箱	SPX	SPX
溶解氧	便携式	PBJ
测定仪	紫外可见	紫外可见
分光光度计	紫外可见	紫外可见
分光光度计	紫外可见	紫外可见
分光光度计	红外分光	红外分光
测油仪	OIL	OIL

编号: 陶娇

核

批准: 王因
 批 职 务: 技术负责
 期: 2021/1/2
 批准日期: 2021/1/2



