



谱尼测试
Pony Testing International Group



扫微信二维码
关注谱尼测试

检测报告

No. GOBIEBYZ23912606

委托单位 北京一手店食品有限公司

受测单位 北京一手店食品有限公司

报告日期 2020年03月20日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



扫微信二维码
关注谱尼测试

检测报告

No. GOBIEBYZ23912606

第 1 页, 共 2 页

委托单位	北京一手店食品有限公司		
受测单位	北京一手店食品有限公司		
受测地址	北京市大兴区黄村镇盛祥街 3 号		
采样位置	废水总排口		
样品名称	废水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-03-11	检测日期	2020-03-11~2020-03-13
样品状态	浅褐色微浑浊液体	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
所用主要仪器	见附表 2		
备注	该报告中检测方法由委托单位指定。		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		2020 年 03 月 20 日



扫微信二维码
关注谱尼测试

检测报告

No. GOBIEBYZ23912606

第 2 页, 共 2 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果
Z23912606 废水	pH 值, 无量纲	7.54
	悬浮物, mg/L	39
	化学需氧量 (COD _{Cr}), mg/L	218
	氨氮 (以 N 计), mg/L	43.6
	总磷 (以 P 计), mg/L	1.31
	阴离子表面活性剂, mg/L	0.151
	动植物油/动植物油类, mg/L	0.21

附表 1:

检测项目方法仪器一览表

检测项目	分析方法	方法来源	仪器设备
pH 值	玻璃电极法	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	酸度计
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	鼓风恒温干燥箱 分析天平
化学需氧量 (COD _{Cr})	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	滴定管
氨氮 (以 N 计)	水杨酸分光光度法	水质 氨氮的测定 HJ 536-2009	紫外可见分光光度计
总磷 (以 P 计)	钼酸铵分光光度法	水质 总磷的测定 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法	水质 阴离子表面活性剂的测定 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计
动植物油/动植物油类	红外分光光度法	水质 石油类和动植物油类的测定 HJ 637-2018	红外分光测油仪

附表 2:

检测仪器 (名称、型号、公司编号)

设备名称	设备型号	公司编号
酸度计	PHS-3C	IE-0843
鼓风恒温干燥箱	101-2AB	IE-0518
分析天平	AB204-S	IE-0676
紫外可见分光光度计	UV-1800	IE-0875/0879
红外分光测油仪	OIL-480	IE-1924

——以下空白——