



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号(Report ID): MNB62QKX82675555

2019.4.23 水



160021343787

检测报告

(Testing Report)

委托单位
(Applicant)

深圳市朗坤生物科技有限公司

受测单位
(Tested Unit)

深圳市朗坤生物科技有限公司

报告日期
(Approval Date)

2019年05月05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



Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNB62QKX82675555

第 1 页, 共 2 页

委托单位	深圳市朗坤生物科技有限公司		
受测单位	深圳市朗坤生物科技有限公司		
受测地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区红花岭环境园		
采样日期	2019.04.23	完成日期	2019.05.05
样品编号	X82675555	样品名称	工业废水
采样位置	污水排放口 WS-01	采样方式	瞬时采样
检测方法	详见附表		
检测项目	检测结果	DB 44/26-2001 广东省 《水污染物排放限值》 表 4 第二时段三级最高允许排放浓度	单位
pH 值	6.72	6-9	无量纲
悬浮物	18	400	mg/L
五日生化需氧量	82.8	300	mg/L
化学需氧量	266	500	mg/L
动植物油	1.74	100	mg/L
氨氮 (以 N 计)	170	-----	mg/L
总磷 (以 P 计)	0.04	-----	mg/L
阴离子表面活性剂	<0.05	20	mg/L

备注: “-----”表示标准中对此项无限值要求。





Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: MNB62QKX82675555

第 2 页, 共 2 页

附表: 分析方法、仪器及方法来源、最低检出浓度

项目名称	分析方法	仪器	方法来源	最低检出浓度
pH 值	玻璃电极法	酸度计	GB/T 6920-1986	-
悬浮物	重量法	电子天平	GB/T 11901-1989	4 mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	生化培养箱	HJ 505-2009	0.5 mg/L
化学需氧量	重铬酸盐法	-	HJ 828-2017	4 mg/L
动植物油	红外分光光度法	红外分光测油仪	HJ 637-2018	0.06 mg/L
氨氮 (以 N 计)	纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计	HJ 535-2009	0.025 mg/L
总磷 (以 P 计)	钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	紫外可见分光光度计	GB/T 7494-1987	0.05 mg/L

编制:

郭彩霞

审核:

毛小江

批准:

张海洋