



160021343787

副本

# 检测报告

## (Test Report)

No. MOBHOUXE23749555Z

委托单位  
(Applicant)

深圳市海普瑞药业集团股份有限公司

受测单位  
(Tested Unit)

深圳市海普瑞药业集团股份有限公司

签发日期  
(Issued Date)

2020年03月25日



## 检测结果

(Test Results)

No. MOBHOUXE23749555Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

委托单位	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司		
受测单位	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司		
受测地址	深圳市南山区松坪朗山路 21 号		
采样日期	2020-03-10	检测日期	2020-03-10~2020-03-25
样品编号	E23749555~E23750555	样品名称	工业废水
采样位置	工业废水总排口 (WS-5270274)	采样方式	瞬时采样
检测方法	详见附表		
检测项目	检测结果	客户限值	单位
pH 值	8.01	6-9	无量纲
化学需氧量	334	≤345	mg/L
五日生化需氧量	116	≤150	mg/L
悬浮物	15	≤250	mg/L
氨氮 (以 N 计)	<0.01	≤35	mg/L
总磷 (以 P 计)	0.16	≤5	mg/L



## 检测结果

(Test Results)

No. MOBHOUXE23749555Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

附表: 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
化学需氧量	重铬酸盐法	水质 化学需氧量的测定 HJ 828-2017	-
五日生化需氧量	稀释与接种法	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的 测定 HJ 505-2009	生化培养箱
悬浮物	重量法	水质 悬浮物的测定 GB/T 11901-1989	电子天平
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

编制:

廖书英

审核:

常佳

批准:

张海洋

————以下空白————

(End of Report)

