



171300110091

检测报告

(Testing Report)

No.OQBAANHF0120145H9Z

委托单位
(Applicant)

晶宇光电(厦门)有限公司

受测单位
(Tested Unit)

晶宇光电(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2022年03月21日

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



查询密码:85O3m0

检测结果

No.OQBAANHF0120145H9Z

第 1 页, 共 2 页

委托单位	晶宇光电(厦门)有限公司						
受测单位	晶宇光电(厦门)有限公司						
受测地址	厦门市翔安区翔星路 99 号						
采样日期	2022.03.08	检测日期	2022.03.08-2022.03.21				
样品编号	F0120145H9- F0120365H9	样品名称	工业废水				
采样位置	见结果处	采样方式	瞬时采样				
检测依据	见附表						
采样点位置	检测项目	检测结果				限值标准	单位
		第一次	第二次	第三次	平均值		
总排口	五日生化需氧量	8.6	8.3	9.2	8.7	300	mg/L
	总磷	0.81	0.27	0.28	0.45	8	mg/L
	化学需氧量	40	39	46	42	500	mg/L
	总砷	7×10^{-4}	7×10^{-4}	7×10^{-4}	7×10^{-4}	0.5	mg/L
	悬浮物	10	11	11	11	400	mg/L
	氟化物	1.79	1.75	1.78	1.77	20	mg/L
	石油类	0.40	0.46	0.39	0.42	20	mg/L
	动植物油	0.32	0.28	0.34	0.31	100	mg/L
	总氮	13.2	6.61	6.74	8.85	70	mg/L
	氨氮	11.7	4.57	4.48	6.92	45	mg/L
	pH	7.1	7.3	7.3	--	6-9	无量纲
备注: 1、BOD ₅ 、SS、氟化物、石油类执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中的三级限值标准; 总砷参照 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 1 限值标准; 总磷、总氮执行 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级限值标准; 2、限值标准按照委托单位要求。							

———本页结束———



检测结果

No.OQBAANHf0120145H9Z

第 2 页, 共 2 页

附图: 测点位置示意图



★为废水监测点

附表: 分析方法、检测仪器及检出限

项目名称	分析方法	检测仪器	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数水质测定仪	-
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828—2017	-	4 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	霉菌培养箱	0.5 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	3×10 ⁻⁴ mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	电子天平	4 mg/L
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.006 mg/L
石油类 动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪	0.06 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025 mg/L

报告结束

编制:

日期:

审核:

日期:

批准:

日期: