



171012050031

# 检测报告

## TEST REPORT

(2022)恒安(水)字第(1245)号

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 废水检测

---

委托单位: 南通海星电子股份有限公司  
(南通海一电子有限公司南厂区)

---

江苏恒安检测技术有限公司

Jiangsu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二二年十二月十三日



检测报告

委托单位	南通海星电子股份有限公司		
通讯地址	南通市通州区平潮镇		
联系人	陈小锋	联系电话	18068988218
采样日期	2022.12.04	分析日期	2022.12.04~2022.12.08
检测目的	受南通海星电子股份有限公司委托,对南通海一电子有限公司南厂区废水进行检测,为其环境管理提供依据。		
检测内容	废水: pH 值、温度、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮		
检测依据	见表 2		
编制: <u>陶生</u> 复核: <u>余款</u> 审核: <u>钱文</u> 签发: <u>樊丽艳</u>			

江苏恒安检测技术有限公司  
 签发日期 2022年12月4日  
 检测专用章



表 1 废水检测结果

采样日期	采样地点	样品状态	检测项目	单位	检测值			标准限值
					1	2	3	
2022.12.04	南区废水总排口(W2)	淡黄较清	pH 值	无量纲	7.1	7.1	7.2	6~9
			温度	℃	7.6	8.8	8.4	-
			化学需氧量	mg/L	18	15	16	100
			氨氮	mg/L	0.825	0.891	0.862	15
			总磷	mg/L	0.12	0.19	0.14	-
			总氮	mg/L	7.32	7.65	6.80	-
			悬浮物	mg/L	10	13	8	70
以下空白								
采样人	吴天浩、李欢							
检测仪器	便携式 pH 计 HAYQ-123-01、水温计 HAYQ-136-01、COD 测定仪 HAYQ-065-01、DRB200 消解器 HAYQ-066-01、分析天平 HAYQ-022-01、干燥箱 HAYQ-026-01、紫外可见分光光度计 HAYQ-031-01							
备注	南区废水总排口(W2)排污去向:九圩港河。							



表 2 检测依据表

废水	
《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
温度	《水质 温度的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989
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
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989

以下空白

有  
章



附件:

结论

本次检测结果表明:南通海一电子有限公司南厂区废水总排口(W2)中 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准。

以下空白





171012050031

# 检测报告

## TEST REPORT

(2022) 恒安(水)字第(1243)号

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水检测

委托单位: 南通海一电子有限公司

江苏恒安检测技术有限公司

Jiangsu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

检测专用章

二〇二二年十二月十三日



检测报告


委托单位	南通海一电子有限公司		
通讯地址	南通市通州区平潮镇		
联系人	陈小锋	联系电话	18068988218
采样日期	2022.12.04	分析日期	2022.12.04~2022.12.08
检测目的	受南通海一电子有限公司委托,对其废水进行检测,为其环境管理提供依据。		
检测内容	废水: pH值、温度、氨氮、悬浮物、化学需氧量、总磷、总氮		
检测依据	见表2		
编制:	<u>顾建生</u>		
复核:	<u>徐颖</u>		
审核:	<u>钱雯</u>		
签发:	<u>樊丽艳</u>		
	签发日期: 2022年12月14日 		



表 1 废水检测结果

采样日期	采样地点	样品状态	检测项目	单位	检测值			标准限值
					1	2	3	
2022.12.04	北区废水总排口(W1)	淡黄较清	pH 值	无量纲	7.2	7.3	7.2	6~9
			温度	℃	7.8	8.6	8.4	-
			化学需氧量	mg/L	16	14	15	100
			氨氮	mg/L	0.085	0.094	0.088	15
			总磷	mg/L	0.05	0.07	0.06	-
			总氮	mg/L	2.88	3.01	2.65	-
			悬浮物	mg/L	14	17	11	70
以下空白								
采样人	吴天浩、李欢							
检测仪器	便携式 pH 计 HAYQ-123-01、水温计 HAYQ-136-01、COD 测定仪 HAYQ-065-01、DRB200 消解器 HAYQ-066-01、分析天平 HAYQ-022-01、干燥箱 HAYQ-026-01、紫外可见分光光度计 HAYQ-031-01							
备注	北区废水总排口(W1) 排污去向: 九圩港河。							





表 2 检测依据表

废水	
《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019	
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020
温度	《水质 温度的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》 HJ/T 399-2007
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989
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
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989

以下空白



附件:

结论

本次检测结果表明:该单位北区废水总排口(W1)中 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物的检测结果均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准。

以下空白

