



211512340993

数据检测报告

(报告编号: SDNA-HJ7013-0435)



报告名称: _____

报告日期: _____

检测地点: _____

检测单位: 安通检测技术有限公司



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行

3、在检测过程中，如委托人提供样品环境，本公司将对样品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审册及商品宣传用。

4、不可重复性试验不进行复检。

5、委托人对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提前复核申请，逾期不予受理。

6、本报告一式三份，正本，副本交委托单位，检测过程记录记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路 1091 号胜安大厦

邮政编码： 257000

联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

检测仪器及方法

序号	检测项目	检测方法	检测原理	检出限
1	pH	HJ1143-2020	水质 pH 值测定 电极法	—
	化学需氧量	HJ 838-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	4mg/L
2	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.05mg/L
		HJ 636-2019	水质 氨氮的测定 水杨基苯肼分光光度法	0.02mg/L
3	总磷	HJ 843-2017	水质 总磷的测定 钼锑抗分光光度法	0.01mg/L
		GB/T 11891-1989	水质 总磷的测定 钼蓝法	4mg/L

主要实验分析及检测仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	紫外可见分光光度计	TC-1110FC	103
2	标准 CO2 气体钢瓶	BGA-102	77
3	分析天平	105G001	30
4	电子天平	AUW120D	102
5	容量瓶 100ml	THB-4	481

氨氮检测结果

检测日期	检测时间	检测项目	单位	检测结果		
				NY10000001	NY10000002	NY10000003
2025年01月01日	11:00	氨氮	mg/L	0	0	0
		总磷	mg/L	0	0	0
		化学需氧量	mg/L	0	0	0
		氨氮	mg/L	0.768	0.757	0.768
		总磷	mg/L	0.768	0.757	0.768

环境检测报告

SDSA HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-0425

检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果		
				FS20230404L1	FS20230404L2	FS20230404L3

备注：“方法检出限”加标志位“L”，表示测定结果低于该标志位检出限

四、质控措施

1. 本次检测雨水，对于不同的检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。