



161212050621

检测报告

报告编号 A2190074325113

第 1 页共 4 页

委托单位 滁州皖能环保电力有限公司

受检单位 滁州皖能环保电力有限公司

受检单位地址 滁州市琅琊区扬子办雷桥村

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



No.2196011337

报告说明

报告编号 A2190074325113

第 2 页共 4 页

1. 检测地点

CTI 实验室安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

2. 本报告无安徽华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。
3. 本报告不得涂改、增删。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。
10. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

安徽华测检测技术有限公司

联系地址：安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南、习友路以东检测 C 楼

邮政编码：230601

检测委托受理电话：0551-63893950

报告质量投诉电话：0551-65125627

编制：

孙文俊

签发：

王元峰

审核：

朱晓晨

签发人职位：

分析主管

签发日期：

2019/08/28

检测结果

报告编号 A2190074325113

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水	采样人员	向飞龙、潘亚			
采样日期	2019-08-21	检测日期	2019-08-21~2019-08-26			
采样方式	瞬时					
检测结果:						
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准 限值	单位
地下水监 测井 3#	无色、透 明、无异 味	pH 值	HFL81916071	7.21	6.5~8.5	无量纲
		硫酸盐	HFL81916073	24.7	≤250	mg/L
		氯化物	HFL81916073	126	≤250	mg/L
		耗氧量	HFL81916074	0.94	≤3.0	mg/L
		氨氮	HFL81916072	0.11	≤0.50	mg/L
		总大肠菌群	HFL81916070	2.50×10 ³	≤3.0	CFU/100 mL
		汞	HFL81916075	ND	≤0.001	mg/L
		砷	HFL81916075	ND	≤0.01	mg/L
		镉	HFL81916076	ND	≤0.005	mg/L
		六价铬	HFL81916069	ND	≤0.05	mg/L
		铅	HFL81916076	0.0028	≤0.01	mg/L
地下水监 测井 4#	微黄色、 微浑浊、 无异味	pH 值	HFL81916079	7.05	6.5~8.5	无量纲
		硫酸盐	HFL81916081	26.4	≤250	mg/L
		氯化物	HFL81916081	71.8	≤250	mg/L
		耗氧量	HFL81916082	2.94	≤3.0	mg/L
		氨氮	HFL81916080	0.76	≤0.50	mg/L
		总大肠菌群	HFL81916078	3.40×10 ³	≤3.0	CFU/100 mL
		汞	HFL81916083	ND	≤0.001	mg/L
		砷	HFL81916083	0.0021	≤0.01	mg/L
		镉	HFL81916084	ND	≤0.005	mg/L
		六价铬	HFL81916077	ND	≤0.05	mg/L
		铅	HFL81916084	0.0082	≤0.01	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常 规指标及限值 III 类					
备注: 1.“ND”表示未检出。						

检测结果

报告编号 A2190074325113

第 4 页共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
地下水	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1	/	便携式单通道多参数分析仪 HQ30D
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2	0.75 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2	0.15 mg/L	离子色谱仪(IC) ICS-1100
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05 mg/L	酸式滴定管 25ml
	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1	0.02 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.2	/	生化培养箱 SPX-150B
	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	0.0001 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	0.0010 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1	0.0005 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z
	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.1	0.0025 mg/L	原子吸收光谱仪 AA900Z	

报告结束