



161212050600

CW37-04/A3

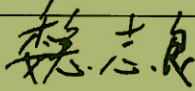
检验检测报告

AHEC 第[202006001-3]号



委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司

项目名称: 寿县绿色东方新能源有限责任公司 6 月份地下水监测

授权签字人: 

签发日期: 2020 年 6 月 30 日



安徽因测检测技术有限公司

声 明

- 1、 检验检测报告无审核人、授权签字人签名并加盖本公司检验检测专用章无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检验检测专用章无效；检验检测报告复印件未重新加盖检测专用章无效。
- 2、 本报告打印的检验员姓名与对应的检验原始记录表格中检验员签署姓名不一致的无效。
- 3、 未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告,不具有对社会的证明作用,仅供参考。
- 4、 委托方自行采样送检

15

检验检测

11

2011

11

- 对测量不确定度需要说明时；
- 当需要对检验检测结果做出解释时；
- 特定方法、客服要求的附加信息。

11、 我们将竭诚为您服务，欢迎多提宝贵意见。

名 称：安徽恩测检测技术有限公司
地 址：合肥市庐阳区耀远路兴庐科技工业园研发2号楼5层
电 话：0551-65637160
邮政编码：230031

<http://www.chinaecjc.com>

安徽恩测检测技术有限公司

检验检测报告

报告编号: AHEC 第[202006001-3]号

第 1 页 共 2 页

一、水和污水-地下水

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	样品状态	采样人员	
6月5日	6月6日~23日	W202006001-1~4A-1	4	无色、澄清	王圣祥、王滋润	
地下水质量标准 (GB14848-2017) 表 1 中 III 类限值						
参数	采样地点	项目区上游	项目区下游	项目区外南侧	项目区内	地下水质量标准 (GB14848-2017) 表 1 中 III 类限值
pH 值 (无量纲)		7.11	7.16	7.23	7.25	6.5~8.5
氯化物 (mg/L)		52.5	70.4	63.1	86.5	≤250
氟化物 (mg/L)		0.5	0.7	0.7	0.7	≤1.0
氨氮 (以 N 计) / (mg/L)		0.45	0.04	0.03	0.02	≤0.50
砷 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤0.01
汞 (mg/L)		<DL	<DL	0.0002	<DL	≤0.001
镉 (mg/L)		0.0005	0.0014	0.0013	0.0021	≤0.005
六价铬 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤0.05
镍 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤0.02
锰 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤0.10
铜 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤1.00
锌 (mg/L)		<DL	<DL	<DL	<DL	≤1.00
铅 (mg/L)		0.0079	0.0073	0.0064	0.0077	≤0.01
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计) / (mg/L)		0.34	0.39	0.36	0.27	≤3.0

——以下空白——

检验检测报告

报告编号: AHEC 第[202006001-3]号

第 2 页 共 2 页

二、报告说明

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	最低检出浓度	
	pH 值	《GB/T5750.4-2006》生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	pH 计(MTLFE-20K) /AHEC-J-013	—	
	氟化物	《GB/T5750.5-2006》生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	离子色谱仪 (戴安 ICS-600) /AHEC-J-003	0.1mg/L	
	氯化物			0.15mg/L	
水和污水- 地下水	氨氮	《GB/T5750.6-2006》生活饮用水标准检验方法 金属指标	分光光度计 (普析 T6 新悦) /AHEC-J-011	0.02mg/L	
	铬(六价)			0.004mg/L	
	锰		原子吸收光谱仪 (普析 TAS-990AFG) /AHEC-J-001	0.1mg/L	
	镍			5μg/L	
	铜			0.2mg/L	
	锌			0.05mg/L	
	镉			0.5μg/L	
	铅			2.5μg/L	
	砷			原子荧光光谱仪 (普析 PF5)	1.0μg/L
	汞				0.01μg/L