



检测报告

报告编号: HAC2405197

项目名称: 排污许可自行监测

委托单位: 安徽恒泰新材料科技股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年05月31日



黄山华安检测技术有限公司

安徽省黄山市徽州区岩寺镇信行二路15号 浙大网新·徽州智能制造科创产业园A1号楼4层

样品概况和分析方法

受检单位	安徽恒泰新材料科技股份有限公司		样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input type="checkbox"/> 自送样
联系人联系方式	许总 17755906580		采样人员	程洋、朱庆晨
受检单位地址	黄山市徽州区昌盛路 6 号			
样品类别	检测项目	检测方法	主要检测仪器及编号	
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计 HAC-YQ-004	
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标（5.1 多管发酵法） GB/T 5750.12-2023	电热恒温培养箱 HAC-YQ-051	
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	电热恒温培养箱 HAC-YQ-153	
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪 HAC-YQ-001	
	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903- 1989	/	
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定 法（试行） HJ/T 343-2007	/	
	★亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度 法 GB/T 7493-1987	可见分光光度计 T6 新悦 (编号：HPJC 2023065)	
	★六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总 铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二 肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	可见分光光度计 T6 新悦 (编号：HPJC 2023081)	
	★可萃取性石油 烃 (C10~C40)	水质 可萃取性石油烃 (C10~C40) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	高通量真空平行浓缩仪 MPE (编号：HPJC 2023246), 气相色谱仪 GC2010Pro (编号：HPJC 2023247)	
	★四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集仪 PTC-V (编号：HPJC 2023224), 气相 色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号：HPJC 2023209)	
	★总硬度 (钙和 镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴 定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管 25mL (编号：HPJC 2023235)	
	★挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 503-2009	可见分光光度计 T6 新悦 (编号：HPJC 2023081)	
	★氟离子 (F ⁻)	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 CIC-100D (编号：HPJC 2023103)	
	★硫酸根 (SO ₄ ²⁻)			
	★氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 T6 新悦 (编号：HPJC 2023065)	
	★氯仿/三氯甲 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集仪 PTC-V (编号：HPJC 2023224), 气相 色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号：HPJC 2023209)	
★氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰 化物的测定 吡啶-吡啶酮分光光 度法 DZ/T 0064.52-2021	可见分光光度计 T6 新悦 (编号：HPJC 2023081)		
★溶解性固体 总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶 解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电热鼓风干燥箱 WGLL-125BE (编号：HPJC 2023059), 万分之一电子天平 BSA124S (编号：HPJC 2023020)		
★甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集仪 PTC-V (编号：HPJC 2023224), 气相 色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号：HPJC 2023209)		

样品概况和分析方法

样品类别	检测项目	检测方法	主要检测仪器及编号
地下水	★硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计 T6 新悦 (编号: HPJC 2023081)
	★硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007	可见紫外分光光度计 TU-1810 (编号: HPJC 2023064)
	★汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF32 (编号: HPJC 2023084)
	★砷		
	★硒		
	★碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪 ICS-1500 (编号: HPJC 2023012)
	★耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	水浴锅 HH-8 (编号: HPJC 2023099) 酸式滴定管 25mL (编号: HPJC 2023235)
	★肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	/
	★臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (只做 6.1 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2023	/
	★苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	吹扫捕集仪 PTC-V (编号: HPJC 2023224), 气相色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号: HPJC 2023209)
	★钠	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS 7700 (编号: HPJC 2023213)
	★铁		
	★铅		
★铜			
★铝			
★锌			
★锰			
★镉			
★阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 (只做 13.1 亚甲基蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2023	可见分光光度计 T6 新悦 (编号: HPJC 2023081)	
备注	★项目为分包项目, 经客户同意后分包给浙江华普检测技术有限公司, 其资质证书编号为 241112054132, 报告编号为 H241578。		

 检测
 报告
 一


地下水检测结果

采样日期	2024 年 05 月 10 日
分析日期	2024 年 05 月 10 日~ 22 日
检测结果	
点位信息	污水处理站地下水监测井
pH 值 (无量纲)	6.7
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2 (L)
细菌总数 (CFU/mL)	60
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.054
六价铬(mg/L)	< 0.004
四氯化碳(μg/L)	< 1.5
总硬度 (钙和镁总量) (以 CaCO ₃ 计)(mg/L)	29.7
挥发酚(mg/L)	< 0.0003
氟离子 (F ⁻) (mg/L)	0.555
氨氮(mg/L)	0.278
氯仿/三氯甲烷(μ g/L)	< 1.4
氯离子 (Cl ⁻) (mg/L)	203
氰化物(mg/L)	< 0.002
汞(μg/L)	< 0.04
浊度(NTU)	2.1
溶解性固体总量(mg/L)	513
甲苯(μg/L)	< 1.4
砷(μg/L)	< 0.3
硒(μg/L)	< 0.4
硝酸盐氮(mg/L)	0.83
硫化物(mg/L)	< 0.003
硫酸根 (SO ₄ ²⁻) (mg/L)	31.5
碘化物(mg/L)	< 0.002
耗氧量(mg/L)	2.16
肉眼可见物	无
臭和味	无
色度(度)	13
苯(μg/L)	< 1.4
钠(mg/L)	110

黄山华安测检测技术有限公司

安徽省黄山市徽州区岩寺镇信行二路15号 浙大网新·徽州智能制造科创产业园A1号楼4层

地下水检测结果

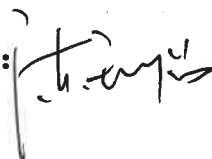
采样日期	2024年05月10日
分析日期	2024年05月10日~22日
检测结果	
点位信息	污水处理站地下水监测井
铁($\mu\text{g/L}$)	125
铅($\mu\text{g/L}$)	0.86
铜($\mu\text{g/L}$)	3.22
铝($\mu\text{g/L}$)	225
锌($\mu\text{g/L}$)	10.9
锰($\mu\text{g/L}$)	3.65
镉($\mu\text{g/L}$)	0.28
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	< 0.050
备注	"<"表示低于检出限。

有限公司
印章

优质

高效

编制人:



审核人:



签发人:



签发日期: 2024.05.31



黄山华安检测技术有限公司

安徽省黄山市徽州区岩寺镇信行二路15号 浙大网新·徽州智能制造科创产业园A1号楼4层

报告说明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告及其复印件必须加盖本公司检测报告专用章和骑缝章，否则无效。
- 四、任何对检测报告的涂改、增删和骑缝章不完整均视作无效。
- 五、未经本公司书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 六、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传活动。
- 七、本公司应委托人要求，对检测结果和有关技术资料保密。
- 八、若委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内，书面向我方（黄山华安测检测技术有限公司）提出，逾期不予受理；
- 九、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本公司不承担任何相关责任。
- 十、本报告最终解释权归本公司所有。

地 址：安徽省黄山市徽州区信行二路 15 号城北智能制造产业园 1 号楼 4 层
邮政编码：245900

电 话：15212309657

邮 箱：15212309657@163.com



黄山华安测检测技术有限公司

安徽省黄山市徽州区岩寺镇信行二路15号 浙大网新·徽州智能制造科创产业园A1号楼4层