



报告编号: HAC2405197

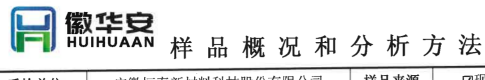
项目名称: 排污许可自行监测

委托单位: 安徽恒泰新材料科技股份有限公司

委托检测 检测类别:

2024年05月31日 报告日期:





受检单位	安徽恒泰新材料科技股份有限公司		样品来	源	☑现场采样/检测 □自送样
联系人联系方式	许总 17755906580 采样		采样人	、员	程洋、朱庆晨
受检单位地址	黄山市徽州区				号
样品类别	检测项目	检测方法			主要检测仪器及编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极 HJ 1147-2020	法		pH 计 HAC-YQ-004
	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法部分:微生物指标(5.1 多酵法) GB/T 5750.12-20	多管发		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 HJ 1000-2018			电热恒温培养箱 HAC-YQ-153
	浊度	水质 浊度的测定 浊度计注 1075-2019	法 HJ		浊度仪 HAC-YQ-001
	色度	水质 色度的测定 GB/T 1:	1903-	4	1
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定 法(试行) HJ/T 343-2007			1
	★亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分 法 GB/T 7493-1987			可见分光光度计 T6 新悦 (编号: HPJC 2023065)
地下水	★六价铬	地下水质分析方法 第 17 部 铬和六价铬量的测定 二苯 肼分光光度法 DZ/T 0064.1%	碳酰二		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 气相的 HJ 894-2017	色谱法		高通量真空平行浓缩仪 MPE (编号: HPJC 2023246), 谱仪 GC2010Pro (编号: HPJC 2023247
	★四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 集/气相色谱-质谱法 HJ 639	吹扫捕		集仪 PTC-V (编号:HPJC 2023224),气机 -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 EI 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 林分光光度法 HJ 503-20			可见分光光度计 T6 新悦 (编号: HPJC 2023081)
	7.55	水质 无机阴离子(F-、Cl-、Br-、NO ₃ -、PO ₄ 3-、SO ₃ 2-、	NO ₂ -、		离子色谱仪 CIC-100D
	★硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	的测定 离子色谱法 HJ 84	1-2016		(编号: HPJC 2023103)
	★氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 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 集/气相色谱-质谱法 HJ 63	吹扫捕		集仪 PTC-V (编号:HPJC 2023224),气之-质谱联用仪 7890 5977 (编号:HPJC 2023209)
	★氰化物	地下水质分析方法 第52 部化物的测定 吡啶-吡唑啉酮度法 DZ/T 0064.52-20	分光光		可见分光光度计 T6 新悦 (编号: HPJC 2023081)
	★溶解性固体 总量	地下水质分析方法 第 9 部解性固体总量的测定 重 DZ/T 0064.9-2021	量法人	20	技风干燥箱 WGLL-125BE (编号: HPJC 23059),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 集/气相色谱-质谱法 HJ 63	吹扫捕	发 扫捕	集仪 PTC-V (编号: HPJC 2023224),气 色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号: HPJC 2023209)

開徽华安 HUIHUAAN 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 ★砷 ★硒	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)
	★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	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> 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), 相色谱-质谱联用仪 7890 5977 (编号: HPJ 2023209)
	★钠 ★铅 ★铝 ★铝 ★铝 ★結 ★結 ★結	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)
	★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。		





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(μg/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(SO4 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	无规模术。无			
色度(度)	32 16 32 16			
苯(µg/L)	= 7<14			
钠(mg/L)	学》			

黄山华安测热测技术有限公司 安徽省黄山市徽州区岩寺镇信行路15号 浙大网新·徽州智郎则造科创产业园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(µg/L)	125		
铅(µg/L)	0.86		
铜(µg/L)	3.22		
铝(μg/L)	225		
 锌(μg/L)	10.9		
锰(µg/L)	3.65		
镉(µg/L)	0.28		
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	< 0.050		
备注	"<"表示低于检出限。		

编制人:大小小

签发日期: 2014-05.3

黄山华安测检测技术有限公司



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