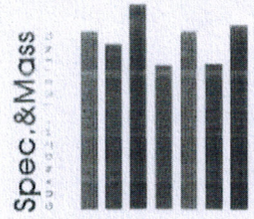
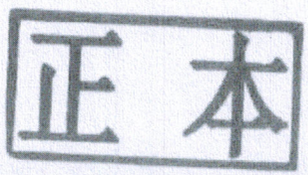


Q1

编号: GZ24030985
日期: 2024年4月8日
页码: 第1页共5页
受控编号: GZ-LS-102 第01版第1次修改



检测报告



TEST REPORT



项目名称: 常州赛蓝再生资源有限公司
委托单位: 江苏赛蓝环境检测有限公司

江苏光质检测科技有限公司
地址: 江苏省苏州市苏州工业园区东长路88号M1幢
电话: 0512-62768072
网址: www.envgz.com



检测报告说明

- 一、 本报告基于客户委托的测试项目。
- 二、 本报告无江苏光质检验检测专用章无效。
- 三、 本报告中“ND”表示检测结果低于方法检出限。
- 四、 未经江苏光质书面许可，本报告不可部分被复制。
- 五、 未经江苏光质书面许可，本报告不得用于广告。
- 六、 由委托单位自行送样的样品，本次检测仅对送检样品检测数据负责。
- 七、 任何其他第三方机构都不能通过江苏光质获取此报告，除非此机构持有客户的书面说明授权江苏光质给予其报告。
- 八、 如对本报告中检验结果有异议，请于收到报告之日起样品有效期十五天内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。

检测机构：江苏光质检测科技有限公司

实验室地址：江苏省苏州市苏州工业园区东长路88号M1幢

电话：0512-62768072

邮编： 215000

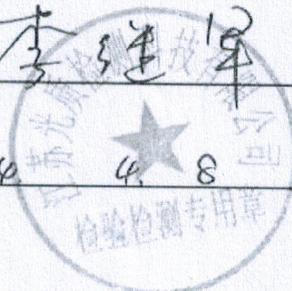
委托单位	常州赛蓝再生资源有限公司		
单位地址	江苏省常州市钟楼区绿园1幢401室(五层)		
项目名称	常州赛蓝再生资源有限公司		
联系人	陈凯	联系电话	13685219966
样品来源	送样	收样日期	2024.3.28
采样人	/	采样日期	/
检测日期	2024.3.28-4.7		
样品信息	地下水: 1个		
检测内容	地下水: 六价铬、氰化物、苯酚		
检测结论	检测结果见第4页		

编制: 孙春翰

审核: 张桂湘

签发: 李进军

签发日期: 2024.4.8



科技
检测

检测结果

样品类别: 地下水				点位名称	MW-1	/	/	/	/	/
				样品编号	GZ240309 85-W-1	/	/	/	/	/
				收样日期	2024.3.28	/	/	/	/	/
序号	检测项目	单位	检出限	测定值						
1	六价铬	mg/L	0.004	ND	/	/	/	/	/	/
2	氰化物	mg/L	0.002	ND	/	/	/	/	/	/
3	苯酚	µg/L	0.1	ND	/	/	/	/	/	/

*****本页以下空白*****

附表1: 检测项目、检测依据及仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	检测设备	设备编号
地下水				
1	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	紫外可见分光光度计 L6S	A292
2	氰化物	地下水水质分析方法 第52部分: 氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 L6S	A292
3	苯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015	气质联用仪 Agilent 8890-5977B	A004

*****报告结束*****

