

附表1

批准重庆两江创享医药检验认证科技有限公司 授权检测范围及限制要求

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第007号

实验室地址：重庆市北碚区云禾路62号附2号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	农业环境				
1	农业用水参数				
		1.1	pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法	
		1.2	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	
		1.3	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	
		1.4	阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	
		1.5	氯化物	HJ 84-2016 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	
		1.6	氟化物	HJ 84-2016 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	
		1.7	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	
		1.8	（总）铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	只做第一部分直接法
		1.9	（总）铜	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	只做第一部分直接法
		1.10	（总）锌	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	只做第一部分直接法
		1.11	六价铬	GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	

证书编号：〔2023〕农质检核（渝）字第007号

实验室地址：重庆市北碚区云禾路62号附2号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
		1.12	（总）汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		1.13	（总）砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		1.14	硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	
		1.15	（总）镍	GB/T 11912-1989 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	
		1.16	氰化物	HJ 484-2009 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	只做方法2 异烟酸.吡唑啉酮分光光度法
		1.17	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	只做方法1 萃取分光光度法
		1.18	硼	HJ/T 49-1999 水质 硼的测定 姜黄素分光光度法	
		1.19	苯胺	GB/T 11889-1989 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	
		1.20	三氯乙醛	HJ/T 50-1999 水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法	
		1.21	氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	
		1.22	1,4-二氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	
		1.23	1,2-二氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	
		1.24	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	

注：本次考核通过的所有检测项目（参数）在相关法律、法规中有特殊规定的，应同时满足相应规定。