

附表 2:

二、批准重庆华衡检测认证技术有限公司的检验检测能力表

证书编号: 182212050420

检测场所地址: 重庆市荣昌区昌州街道昌龙大道 53 号 4 号楼 3、4 楼(重牧硅谷) 第 1 页 共 2 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明	
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
1	水(含大气降水)和废水	1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	只做 4.2 水深在 40m 以内水温的测定(温度计)	
		1.2	浊度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	只做(三)便携式浊度计法(B)	
		1.3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		
		1.4	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)	只做(二)塞氏盘法(B)	
		1.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		1.6	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)		只做(一)便携式电导率仪法(B)
				《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)		只做(二)实验室电导率仪法(B)
		1.7	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		
				《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)		只做(二)便携式 pH 计法(B)
		1.8	溶解氧	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)		只做(三)便携式溶解氧仪法(B)
				水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
1.9	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989				
1.10	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017				
1.11	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009				
1.12	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009				

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
一	环境保护监测(7461)				
1	水和废水	1.13	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
		1.14	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
		1.15	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	
		1.16	石油类和动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 HJ 637-2012	
		1.17	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	只做(第一部分 直接法)
		1.18	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	只做(第一部分 直接法)
		1.19	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	只做(第一部分 直接法)
		1.20	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	只做(第一部分 直接法)
		1.21	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	
		1.22	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB 7494-1987	

注：本次认证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。