

附表 1:

检验检测能力申请表

 食品检验 非食品检验

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 6 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	说明	
		序号	名称				
一	环境保护监测（7461）						
1	水（含大气降水）和废水		pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	5.1 玻璃电极法		
			电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	6.1 电极法		
			色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	1.1 铂钴比色法		
			浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	2.1 散射法—福尔马肼标准		
			臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	3.1 嗅气和尝味法		
			肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	4.1 直接观察法		
			全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999			
			溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	8.1 称量法		
			总硬度	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
			耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	1.1 酸性高锰酸钾滴定法		
			甲醛		水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
					生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	
			凯氏氮		水质 凯氏氮的测定 GB 11891-1989		
			氟化物		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		
		生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		3.2 离子色谱法			

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	说明
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
			氯化物	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		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	3.2 离子色谱法	
			溴化物	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		
			溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	14.1 离子色谱法—氢氧根系统淋洗液	
			磷酸盐	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		
			亚硝酸盐	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		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	3.2 离子色谱法	
			硝酸盐	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		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	3.2 离子色谱法	
			硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342-2007		
				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		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	3.2 离子色谱法	
			亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	13.2 离子色谱法	
			氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	13.2 离子色谱法	
			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		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
			阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	10.1 亚甲蓝分光光度法	

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	说明
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
			六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			硒	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
			镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		
			锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
			镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
			铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	2.1 原子吸收分光光度法	
			锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	5.1 原子吸收分光光度法	
			锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	3.1 原子吸收分光光度法	
				水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		

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	说明
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
			铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	4.1 原子吸收分光光度法	
			铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		
			苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯)	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989		
			硝基苯类化合物	硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 592-2010		
			三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	第一章 1.2 毛细管柱气相色谱法	
			四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006	第一章 1.2 毛细管柱气相色谱法	
2	环境空气和废气		流速和流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
			林格曼黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
			烟(粉)尘	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
				固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
			二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
			氮氧化物(二氧化氮)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
			饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行)(附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法) GB 18483-2001		
			铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
			氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		

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	说明
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
			氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
			甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
			硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
			硝基苯类化合物	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
			苯系物(苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、异丙苯和苯乙)	环境空气 苯系物的测定 活性炭/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
	噪音		环境噪音	声环境质量标准 GB 3096-2008		
				声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分: 环境噪声级测定 GB/T 3222.2-2009		
				环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
			社会生活噪音	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
				环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014		
			厂界噪音	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
			建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
	土壤	2.1	pH	土壤检测 第2部分: 土壤 pH 的测定 NYT 1121.2-2006		
				土壤 pH 的测定 NYT 1377-2007		
			汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
			砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
				土壤检测 第11部分: 土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		

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	说明
		序号	名称			
一	环境保护监测(7461)					
			铅	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第3部分:土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008		
			铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
			锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
			总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		