

国家产品质检中心资质认定/资格认定评审报告

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
1	固体材料	1	透光率	固体材料产烟的比光密度试验方法 GB/T 10671-2008	扩项
2	硅酸盐岩石	1	44种元素	硅酸盐岩石化学分析方法第30部分：44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010	扩项
3	胶粘剂	1	游离甲醛	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 A	扩项
		2	苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 B	扩项
		3	甲苯、二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录 C	扩项
		1	铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		2	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ602-2011	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		3	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11907-1989	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
		4	钙、镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T11905-1989	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		5	钾、钠	水质 钾、钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11904-1989	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		6	铁、锰	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB11911-1989	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
				水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		7	铜	水质 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T11912-1989	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项

国家产品质检中心资质认定/资格认定评审报告

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	备注	
		序号	名称			
4	水			水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项	
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项	
		8	硒		水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995	扩项
					水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
					水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
					铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		9	钒		水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ673-2013	扩项
					水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
					水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
					铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
		10		无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ84-2016	扩项
		11	磷酸盐		水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013	扩项
					水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ84-2016	扩项
		12	氯化物		水质氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB11896-1989	扩项
					水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ84-2016	扩项
		13		亚硝酸盐氮	水质亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB7493-1987	扩项
		14		甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	扩项
		15		电导率	电导率的测定（电导仪法） SL 78-1994	扩项
		16	总铜		水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
					铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项					
17	总锌		水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项		
			铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项		
			水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项		
18	总镉		水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项		
			铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项		
			水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项		
			水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项		

国家产品质检中心资质认定/资格认定评审报告

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
		19	总铅	铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
		20	总铬	水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
		21	总砷	水质32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	扩项
				铅、镉、钒、磷等34种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SL394.1-2007	扩项
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	扩项
		5	城市污水	1	铜
2	锌			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 17.4	扩项
3	锰			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 40.2	扩项
4	镍			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 39.2	扩项
5	铁			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 41.2	扩项
6	镉			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 22.5	扩项
7	铅			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 19.6	扩项
8	硒			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 37.2	扩项
9	铬			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 20.3	扩项
10	砷			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 23.3	扩项
11	硝酸盐			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 27.3	扩项
12	硫酸盐			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 12.3	扩项
13	磷酸盐			城市污水水质检验方法标准 CJ/T51-2004 34.2	扩项
10	土壤和沉积物	1	总汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T17136-1997	扩项
		2	总铬	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17137-1997	扩项
				土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	扩项
		3	铜、锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T17138-1997	扩项
		4	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	扩项
		5	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	扩项
		6	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	扩项
7	pH	土壤pH的测定 NY/T 1377-2007	扩项		
		森林土壤PH值的测定 GB 7859-87	扩项		
		1	总铬	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		2	总铜	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		3	总铅	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项

国家产品质检中心资质认定/资格认定评审报告

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	备注
		序号	名称		
11	固体废物	3	总汞	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		4	总锌	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		5	总钴	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		6	总钒	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		7	总铈	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
		8	总铊	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项
9	总锰	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项		
		固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项		
10	总铍	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	扩项		
		固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项		
11	砷	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015	扩项		