



资质认定

计量认证证书

证书编号:2015192299U

名称:广东金兴发检测评价咨询有限公司

地址:广州市天河区田头岗工业区二大道一横路1号L栋二楼

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。

检测能力见证书附表。

准许使用徽标



注:检测能力见附表

请在有效期届满前6个月提出
复查申请,不再另行通知。

发证日期:二〇一五年一月二十一日

有效期至:二〇一八年一月二十日

发证机关:广东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会制定,在中华人民共和国境内有效

资质认定

计量认证证书附表



2015192299U

机构名称：广东金兴发检测评价咨询有限公司

发证日期：二〇一五年一月二十一日

有效期至：二〇一八年一月二十日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

批准广东金兴发检测评价咨询有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：2015192299U

审批日期：2015年1月21日 有效日期：2018年1月20日

地址：广州市天河区田头岗工业区二大道一横路1号L栋二楼

第1页共13页

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	水（含饮用水）和废水	1.1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	
				玻璃电极法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 5.1	
		1.2	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	只做稀释 倍数法
				铂-钴标准比色法 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	
		1.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	
		1.4	电导率	便携式电导率仪法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第三篇 第一章 九（一）	
				电极法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 6.1	
		1.5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		1.6	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	只做目视 比浊法
		1.7	浑浊度	目视比浊法-福尔马肼标准 生活饮用水 标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 2.2	
		1.8	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989	
		1.9	耗氧量	酸性高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006 1.1	
				碱性高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006 1.2	
		1.10	五日生化 需氧量	容量法 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006 2.1	
				水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
—	水（含饮用水）和废水	1.11	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987	
				水质 溶解氧测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
		1.12	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	
		1.13	动植物油		
		1.14	高锰酸盐 指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	
		1.15	氨氮	纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验 方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 9.1	
		1.16	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
				N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 6.1	
		1.17	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	
		1.18	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	
				4-氨基安替吡啉直接分光光度法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 9.1	
		1.19	阴离子 合成洗涤 剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	
				亚甲蓝分光光度法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理 指标 GB/T5750.4-2006 10.1	
		1.20	总铬	水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰 二肼分光光度法 GB/T 7466-1987	
				火焰原子吸收法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 第三篇 第四章 九（一）	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
—	水（含饮用水）和 废水	1.21	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	
				二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 10.1	
		1.22	总氯和 游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	
				3,3', 5,5' -四甲基联苯胺比色法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T5750.11-2006 1.1	
		1.23	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	
		1.24	氟化物	离子选择电极法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第三篇 第二章 七（三）	
				离子选择电极法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 3.1	
		1.25	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分	
				石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第三篇 第四章 十（五）	
				火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.2	
		1.26	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分	
				原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 5.1	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
—	水（含饮用水）和废水	1.27	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分	
				石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第三篇 第四章 十六 （五）	
				火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2	
		1.28	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 第一部分	
				石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第三篇 第四章 七 （四）	
				火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.2	
		1.29	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	
				无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1	
		1.30	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
				氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1	
		1.31	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
				氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1	
		1.32	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
				原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 8.1	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
一	水（含饮用水）和废水	1.33	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	
		1.34	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	
		1.35	甲苯		
		1.36	乙苯		
		1.37	细菌总数	水中细菌总数的测定 菌落计数 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第五篇 第二章 四（四）	
		1.38	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007	只做多管发酵法
		1.39	总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） （国家环境保护总局 2002 年） 第五篇 第二章 五（一）	
二	环境空气和废气	2.1	饮食油烟	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001 附录 A	
		2.2	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T14675-1993	
		2.3	液阻	液阻检测方法 《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2007 附录 A	
		2.4	密闭性	密闭性检测方法 《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2007 附录 B	
		2.5	气液比	气液比检测方法 《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2007 附录 C	
		2.6	油气浓度	处理装置油气排放检测方法 《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2007 附录 D	
		2.7		处理装置油气排放检测方法 《储油库大气污染物排放标准》 GB 20950-2007 附录 B	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
三	公共场所 和室内空 气	3.1	苯系物 (苯、甲苯、 二甲苯)	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989	
		3.2	总挥发性有 机化合物	民用建筑工程室内环境污染控制规范 室内空气中总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定 GB 50325-2010(2013年版)附录 G	
		3.3	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学 污染物 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T18204.2-2014 8.2	
		3.4	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学 污染物 甲醛的测定 酚试剂分光光度 法 GB/T 18204.2-2014 7.2	
		3.5	氡	环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993	
		3.6	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理 因素 玻璃液体温度计法 GB/T 18204.1-2013 3.1	
				高温作业环境气象条件测定方法 气温和气湿 GB/T 934-2008 9.2	
		3.7	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理 因素 干湿球法 GB/T 18204.1-2013 4.1	
				高温作业环境气象条件测定方法 气温和气湿 GB/T 934-2008 9.2	
		3.8	风速	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理 因素 电风速计法 GB/T 18204.1-2013 5	
				高温作业环境气象条件测定方法 风速 GB/T 934-2008 9.3	
		3.9	气压	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理 因素 空盒气压表法 GB/T 18204.1-2013 10	
				高温作业环境气象条件测定方法 气压 GB/T 934-2008 9.5	
四	土壤	4.1	pH	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007	
				土壤检测 第2部分 土壤 pH 的测定 NY/T1121.2-2006	
		4.2	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 GB/T 17138-1997	
		4.3	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度 GB/T 17138-1997	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
四	土壤	4.4	铅	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	
		4.5	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	
		4.6	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ491-2009	
		4.7	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	
		4.8	总砷	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/T22105.2-2008	
		4.9	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	
五	噪声	5.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	
		5.2	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	
		5.3	社会环境 噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	
		5.4	建筑施工 场界噪声	建筑施工场界噪声排放标准 GB 12523-2011	
六	工作场所	6.1	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007	
		6.2	呼吸性 粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007	
		6.3	游离二氧化 硅含量	工作场所空气中粉尘测定 第4部分：游离二氧化硅含量 GBZ/T 192.4-2007	只做焦磷 酸法
		6.4	超高频辐 射	工作场所物理因素测量 第1部分：超高频辐射 GBZ/T189.1-2007	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.5	高频电磁场	工作场所物理因素测量 第2部分：高频电磁场 GBZ/T189.2-2007	
		6.6	工频电场	工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场 GBZ/T189.3-2007	
		6.7	微波辐射	工作场所物理因素测量 第5部分：微波辐射 GBZ/T189.5-2007	
		6.8	紫外辐射	工作场所物理因素测量 第6部分：紫外辐射 GBZ/T189.6-2007	
		6.9	高温	工作场所物理因素测量 第7部分：高温 GBZ/T189.7-2007	
		6.10	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T189.8-2007	
		6.11	手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分：手传振动 GBZ/T189.9-2007	
		6.12	照度	照明测定方法 GB/T 5700—2008	
		6.13	镉及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.5-2004	
		6.14	铬及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物 二苯碳酰二肼分光光度法和火焰原子吸收光 谱法 GBZ/T 160.7-2004	
		6.15	铜及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.9-2004	
		6.16	铅及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.10-2004 第一法	
		6.17	锰及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.13-2004 第一法	
		6.18	汞及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物 原子荧光光谱法 GBZ/T 160.14-2004 第二法	
		6.19	镍及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.16-2004	
		6.20	钾及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.17-2004	
		6.21	钠及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.18-2004	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.22	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.22-2004 第一法	
		6.23	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 火焰原子吸收光谱法 GBZ/T 160.25-2004 第一法	
		6.24	无机含碳化合物	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析仪法 GBZ/T 160.28-2004 3	
		6.25	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘乙二胺分光光度法 GBZ/T 160.29-2004 3	
		6.26	二氧化氮		
		6.27	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 纳氏试剂分光光度法 GBZ/T160.29-2004 4	
		6.28	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法 GBZ/T 160.29-2004 5	
		6.29	氰化物		
		6.30	磷酸	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 磷酸的钼酸铵分光光度法 GBZ/T 160.30-2004 3	
		6.31	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 磷化氢的钼酸铵分光光度法 GBZ/T 160.30-2004 5	
		6.32	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 五氧化二磷和三氯化磷的钼酸铵分光光度法 GBZ/T 160.30-2004 6	
		6.33	三氯化磷		
		6.34	砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 原子荧光光谱法 GBZ/T 160.31-2004 3	
		6.35	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 臭氧的丁子香酚分光光度法 GBZ/T 160.32-2004 3	
		6.36	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 二氧化硫的甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GBZ/T 160.33-2004 4	
		6.37	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 硫化氢的硝酸银比色法 GBZ/T 160.33-2004 7	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.38	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 二硫化碳的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.33-2004 9	
		6.39	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 离子选择电极法 GBZ/T 160.36-2004 3	
		6.40	氟化物		
		6.41	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 氯气的甲基橙分光光度法 GBZ/T 160.37-2004 3	
		6.42	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 溶剂汽油、液化石油气和抽余油的 直接进样-气相色谱法 GBZ/T160.40-2004 3	
		6.43	液化石油气		
		6.44	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 溶剂汽油和费加完总烃热解吸-气相色谱 法 GBZ/T160.40-2004 4	
		6.45	环己烷	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 环己烷、甲基环己烷和松节油的 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T160.41-2004 3	
		6.46	甲基环己烷		
		6.47	松节油		
		6.48	苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 苯、甲苯、二甲苯、乙苯和苯乙烯的 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.42-2007 3	
		6.49	甲苯		
		6.50	二甲苯		
		6.51	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 苯、甲苯、二甲苯、乙苯和苯乙烯的 热解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.42-2007 4	
		6.52	苯乙烯		
		6.53	萘	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类 化合物 萘、萘烷和四氢化萘的溶剂解吸-气 相色谱法 GBZ/T 160.44-2004 3	
		6.54	萘烷		

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.55	二氯乙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.45-2007 3	
		6.56	三氯甲烷		
		6.57	二氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物直接进样-气相色谱法 GBZ/T 160.45-2007 4	
		6.58	二氯丙烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物二氯丙烷的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.45-2007 7	
		6.59	四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和和烃类化合物的测定法 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.46-2004 3	
		6.60	氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和和烃类化合物的测定法 直接进样-气相色谱法 GBZ/T 160.46-2004 4	
		6.61	氯丙烯		
		6.62	氟乙烯		
		6.63	氯苯	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物的测定法 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.47-2004 3	
		6.64	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.48-2007 3	
		6.65	乙二醇		
		6.66	异戊醇		
		6.67	乙硫醇	工作场所空气中 硫醇类化合物的测定方法 甲硫醇和乙硫醇的溶剂洗脱-气相色谱法 GBZ/T 160.49-2004 3	
		6.68	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 苯酚和甲酚的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.51-2007 3	
		6.69	甲酚		
		6.70	间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 间苯二酚的碳酸钠分光光度法 GBZ/T 160.51-2007 5	
		6.71	乙醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 乙醛和丙烯醛的直接进样-气相色谱法 GBZ/T 160.54-2007 4	
		6.72	丙烯醛		

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.73	甲醛	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 甲醛的酚试剂分光光度法 GBZ/T 160.54-2007 6	
		6.74	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.55-2007 3	
		6.75	丁酮		
		6.76	甲基异丁基甲酮		
		6.77	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 环氧乙烷、环氧丙烷和环氧氯丙烷的直接进样-气相色谱法 GBZ/T 160.58-2004 3	
		6.78	环氧丙烷		
		6.79	环氧氯丙烷		
		6.80	甲酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.59-2004 3	
		6.81	乙酸		
		6.82	丙酸		
		6.83	丙烯酸		
		6.84	氯乙酸		
		6.85	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 对苯二甲酸的紫外分光光度法 GBZ/T 160.59-2004 4	
		6.86	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法 GBZ/T 160.62-2004	
		6.87	二甲基乙酰胺		
		6.88	丙烯酰胺		
		6.89	甲酸酯类	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物甲酸酯类、乙酸酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.63-2007 3	
		6.90	1,4-丁内酯		
		6.91	乙酸异丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物乙酸异丁酯的溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.63-2007 6	

序号	检测产品 /项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围 或说明
		序号	名称		
六	工作场所 空气	6.92	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯的溶剂解吸- 气相色谱法 GBZ/T 160.65-2004 3	
		6.93	氯乙酸乙酯		
		6.94	邻苯二甲酸二 丁酯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯 类化合物邻苯二甲酸二丁酯的溶剂洗脱 —气相色谱法 GBZ/T 160.66-2004 4	
		6.95	甲苯二异 氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯 类化合物 甲苯二异氰酸酯（TDI）和 二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）的溶液 采集—气相色谱法 GBZ/T 160.67-2004 3	
		6.96	二苯基甲烷二 异氰酸酯		
		6.97	乙腈	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合 物 乙腈和丙烯腈的溶剂解吸—气相色 谱法 GBZ/T 160.68-2007 3	
		6.98	丙烯腈		
		6.99	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺 类化合物 苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二 甲基苯胺和苄基氰的溶剂解吸—气相色 谱法 GBZ/T160.72-2004 3	
		6.100	N-甲基苯胺		
		6.101	N,N-二甲基苯 胺		
		6.102	苄基氰		
		6.103	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺 类化合物 对硝基苯胺的紫外分光光 度法 GBZ/T160.72-2004 6	
		6.104	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物硝基甲苯、二硝基甲 苯、三硝基甲苯的毛细管柱- 气相色谱法 GBZ/T160.74-2004 3	
		6.105	二硝基苯		
		6.106	一硝基氯苯		
		6.107	二硝基氯苯		
		6.108	一硝基甲苯		
		6.109	二硝基甲苯		
		6.110	三硝基甲苯		

以下空白

广东金兴发检测评价咨询有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号 2015192299U

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	魏红丽	授权签字人/高级工程师	通过计量认证的全部项目	2015 年 1 月 21 日	
2	洗巧妍	质量负责人/高级工程师	通过计量认证的 工作场所空气项目	2015 年 1 月 21 日	
3	黄学明	授权签字人/工程师	通过计量认证的 水（饮用水）和废水项目	2015 年 1 月 21 日	

以下空白