

一、批准广州海关技术中心食品授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	肖前	主任/研究员	认可的食品接触材料检测项目	
2	翟翠萍	总工/研究员	认可的食品接触材料检测项目	
3	李成明	副主任/研究员	认可的食品接触材料检测项目	
4	彭速标	副主任/研究员	认可的食品接触材料检测项目	
5	钟志光	部长/研究员	认可的食品接触材料检测项目	
6	陈谷峰	部长/高工	认可的食品接触材料检测项目	
7	刘莹峰	部长/研究员	认可的食品接触材料检测项目	

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第1页共 7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			
		2.1	浸泡或迁移试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 迁移试验通则 GB 31604.1-2015		
		2.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		2.3	干燥失重	食品接触材料及制品树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		
		2.4	挥发物	食品接触材料及制品树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		
		2.5	提取物	食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		
		2.6	灼烧残渣	食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		
		2.7	脱色试验	食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
		2.8	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		2.9	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		2.10	双酚A迁移量	食品接触材料及制品 2,2-(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB 31604.10-2016		
				高效液相色谱法通则 GB/T 16631-2008		
		2.11	1,3-苯二甲胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016		
		2.12	1,3-丁二烯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016		
		2.13	11-氨基十一酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定 GB 31604.13-2016		
		2.14	1-辛烯和四氢呋喃	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016		
		2.15	三聚氰胺迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016		
		2.16	苯乙烯及乙苯等挥发成分	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016		
		2.17	丙烯腈	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016		
		2.18	丙烯酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016		
		2.19	己内酰胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016		
		2.20	乙酸乙烯酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第2页共 7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			
2	食品接触材料	2.21	对苯二甲酸	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016		
		2.22	二氟二氯甲烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定 GB 31604.22-2016		
		2.23	二氨基甲苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016		
		2.24	镉溶出量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		2.25	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016		
		2.26	环氧氯丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016		
		2.27	环氧乙烷和环氧丙烷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016		
		2.28	己二酸二(2-乙基)己酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016		
		2.29	甲基丙烯酸甲酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016		
		2.30	邻苯二甲酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016		
		2.31	氯乙烯单体	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016		
		2.32	镍	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016		
		2.33	铅溶出量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		2.34	全氟辛酸磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛酸磺酸(PFOS)和全氟辛酸(PFOA)的测定 GB 31604.35-2016		
		2.35	杂酚油	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016		
		2.36	胺类(三乙胺、三丁胺)	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016		
		2.37	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
		2.38	多氯联苯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第3页共 7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			
		2.39	顺丁烯二酸及顺丁烯二酸酐	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016		
		2.40	锑	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016		
		2.41	锌	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016		
		2.42	乙二胺与己二胺	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016		
		2.43	乙二醇与二甘醇	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016		
		2.44	异氰酸酯	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016		
		2.45	酚/游离酚	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016		
		2.46	荧光增白剂	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016		
		2.47	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
		2.48	铅、镉、铬、砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		2.49	砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		2.50	芳香族伯胺	出口食品接触材料 高分子材料食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2893-2011		
		2.51	溶剂残留量	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 GB/T 17030-2008	只测5.7条款	
				包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008	只测6.6.17条款	
		2.52	铅，汞，镉	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 6.6.18条款 电子电气产品中限用物质 铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007		
		2.53	六价铬	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 6.6.18条款 电子电气产品中限用物质 六价铬检测方法 GB/Z 21275-2007		
		2.54	多溴联苯、多溴联苯醚	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 6.6.18条款 电子电气产品中限用物质 多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法 GB/Z 21276-2007		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第4页共 7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			
3	金属器皿	3.1	多环芳烃	金属器皿表面多环芳烃的测定 SN/T 1877.5-2017		
4	橡胶奶嘴	4.1	全部参数	食品安全国家标准 奶嘴 GB 4806.2-2015		
		4.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		4.3	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		4.4	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		4.5	锌迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016		
		4.6	2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.5条款	
		4.7	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.5条款	
		4.8	N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.4条款和附录D	
		4.9	挥发性物质	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012	只测9.6条款	
5	搪瓷制品	5.1	全部参数	食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016		
		5.2	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		5.3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
6	陶瓷制品	6.1	全部参数	食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016		
		6.2	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		6.3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
7	玻璃制品	7.1	全部参数	食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016		
		7.2	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		7.3	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
8	食品接触用塑料树脂	8.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016		
		8.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第5页共 7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			
		8.3	干燥失重	食品接触材料及制品树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016		
		8.4	挥发物	食品接触材料及制品树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016		
		8.5	提取物	食品接触材料及制品树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016		
		8.6	灼烧残渣	食品接触材料及制品树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016		
		8.7	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		8.8	铅溶出量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
9	食品接触用塑料材料及制品	9.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016		
		9.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		9.3	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		9.4	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		9.5	脱色试验	食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016		
10	食品接触用纸和纸板材料及制品	10.1	部分参数	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016		
		10.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		10.3	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		10.4	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
		10.5	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
		10.6	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016		
食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016						
10.7	荧光性物质	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016				

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第6页共 7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			
		10.8	甲醛	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016		
11	食品接触用金属材料及制品	11.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016		
		11.2	镉	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016		
		11.3	铬	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		11.4	铅	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
		11.5	镍	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
				食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016		
		11.6	砷	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016		
食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016						
12	食品接触用涂料及涂层	12.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016		
		12.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		
		12.3	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		12.4	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
13	食品接触用橡胶材料及制品	13.1	全部参数	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016		
		13.2	高锰酸钾消耗量	食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016		

二、批准广州海关技术中心食品检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第7页共 7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			
		13.3	总迁移量	食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016		
		13.4	重金属(以Pb计)	食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016		
—	一、食品接触材料及制品					
1	食品接触材料	1.1	浸泡或迁移试验	试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016		

一、批准广州海关技术中心授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第1页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	肖前	主任/研究员	有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目;有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目	
2	翟翠萍	总工/研究员	有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目;有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目	
3	李成明	副主任/研究员	有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目;有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目	
4	彭速标	副主任/研究员	有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目;有色金属及合金、塑料橡胶、石油产品、化工品、林化产品、化学品、矿产品、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、固体废物检测项目	
5	陈谷峰	部长/高工	塑料橡胶、化工品、林化产品、化学品、建筑及装饰装修材料、食品接触材料检测项目;塑料橡胶、化工品、林化产品、化学品、建筑及装饰装修材料、食品接触材料检测项目	
6	钟志光	部长/研究员	有色金属及合金、矿产品、食品接触材料、固体废物检测项目	

一、批准广州海关技术中心授权签字人及领域表

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第2页共 2页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
7	刘莹峰	部长/研究员	塑料橡胶、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、室内空气、固体废物等检测项目。塑料橡胶、纺织品、皮革及皮革制品、农药、金属材料、建筑及装饰装修材料、电子电气产品、生活饮用水输配水设备及防护材料、职业危害、食品接触材料、室内空气、固体废物等检测项目。	
8	谭智毅	部长/高工	石油及石油产品检测项目	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第1页共 93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			
1	铜及铜合金	1.1	砷、铋、铁、磷、铅、铈、锌的测定	黄铜分析方法 火花原子发射光谱法 SN/T 2083-2008		
		1.2	砷、铋、硒、铁、铅、铬、镉、钴、锡、磷、铈、硫、碲、银、镍、锌、硅和锰的测定	高纯阴极铜中化学成分的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2259-2009		
				阴极铜直读光谱分析方法 YS/T 464-2003		
1.3	氧含量	铜及铜合金化学分析方法 第8部分:氧含量的测定 GB/T 5121.8-2008				
2	金属硅	2.1	铁	工业硅化学分析方法 第1部分:铁含量的测定 1,10-二氮杂菲分光光度法 GB/T 14849.1-2007		
				出口金属硅中铁、铝、钙的测定 容量法 SN/T 0550.2-1996 4.1		
				金属硅中铁、铝、钙、镁、锰、锌、铜、钛、铬、镍、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 1650-2005		
		2.2	铝	工业硅化学分析方法 第2部分:铝含量的测定 铬天青-S分光光度法 GB/T 14849.2-2007		
				出口金属硅中铁、铝、钙的测定 容量法 SN/T 0550.2-1996 4.2		
				金属硅中铁、铝、钙、镁、锰、锌、铜、钛、铬、镍、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 1650-2005		
		2.3	钙	工业硅化学分析方法 第3部分:钙含量的测定 GB/T 14849.3-2007		
				金属硅中铁、铝、钙、镁、锰、锌、铜、钛、铬、镍、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 1650-2005		
				金属硅中铁、铝、钙、镁、锰、锌、铜、钛、铬、镍、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 0550.2-1996 4.3		
		2.4	铁、铝、钙、钛、锰、镍	工业硅化学分析方法 第4部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14849.4-2014		
2.5	硅	工业硅 GB/T 2881-2014				
3	金属锰	3.1	铁	金属锰、锰硅合金、锰铁和氮化锰铁 铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和三氯化钛-重铬酸钾滴定法 GB/T 8654.1-2007		
		3.2	硅	锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅含量的测定 钼蓝光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸重量法 GB/T 5686.2-2008		
		3.3	磷	锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 磷含量的测定 钼蓝光度法和碱量滴定法 GB/T 5686.4-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第3页共 93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			
9	钛与钛合金	9.1	氢	用惰性气熔热传导/红外线检测法测定钛与钛合金中氢的试验方法 ASTM E1447-2009		
		9.2	氧、氮	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 氧量、氮量的测定 GB/T 4698.7-2011		
10	锌锭	10.1	锌	锌锭 GB/T 470-2008		
11	锡锭	11.1	锡	锡锭 GB/T 728-2010		
		12.1	多环芳烃	塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.2-2007		
		12.2	初级形状塑料树脂与再生塑料树脂的鉴别	初级形状塑料树脂与再生塑料树脂的鉴别方法 SN/T 3095-2012		
		12.3	密度	塑料 能从规定漏斗流出的材料表观密度的测定 GB/T 1636-2008	只测A法和B法	
				塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
		12.4	熔体流动速率	用挤压塑料计测量热塑性塑料熔体流动速率的试验方法 ASTM D1238-13		
				热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000		
		12.5	玻璃化转变温度	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定 ISO 11357-2:2013		
				塑料 差式扫描量热法(DSC)第2部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004		
				生橡胶 用差示扫描量热法(DSC)测定玻璃化转变温度 ISO 22768:2006		
		12.6	熔融温度和结晶温度热焓	塑料 差式扫描量热法(DSC)第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004		
				塑料 级差扫描量热法(DSC)第3部分:熔化和结晶焓和温度的测定 ISO 11357-3:2018		
				塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 ISO 11357-1:2009		
塑料 差示扫描量热法(DSC)第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004						
12.7	热重分析	塑料 高聚物的热重分析法(TG) 一般原则 ISO 11358-1:2014				
12.8	镉	塑料 镉的测定 湿分解法 EN 1122-2001				
12.9	挥发物	塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 挥发物(包括水)的测定 GB/T 2914-2008				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第4页共 93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			
12	塑料橡胶	12.10	总固体含量	浓缩天然胶乳 总固体含量的测定 GB/T 8298-2017		
		12.11	品质规格	进出口烟胶片检验方法 SN/T 0543-1996		
		12.12	橡胶定性	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017		
				红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002		
		12.13	不挥发物	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		
		12.14	干胶含量	浓缩天然胶乳 干胶含量的测定 GB/T 8299-2008		
		12.15	300 前挥发性物质、有机物总量、炭灰含量、灰分	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分:丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014		
		12.16	乙酸乙烯酯	乙烯-乙酸乙烯酯共聚物中乙酸乙烯酯的含量分析 热重法 HS/T 9-2018		
		12.17	分子量和分子量分布	高温凝胶渗透色谱法测定聚烯烃分子量分布和平均分子量的标准试验方法 ASTM D6474-12		
				凝胶渗透色谱法(GPC)用四氢呋喃做淋洗液 GB/T 21863-2008		
		12.18	氧化诱导期	用差示扫描量热法测定聚烯烃氧化感应时间的试验方法 ASTM D3895-14		
				塑料原料热稳定性的评价 差示扫描量热法 SN/T 2942-2011		
		12.19	铅、汞、铬、镉、铜、钡、砷、硒、锑	塑料及其制品中铅、汞、铬、镉、铜、钡、砷、硒、锑的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2046-2015		
		12.20	拉伸性能	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006		
		12.21	弯曲性能	塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		
		12.22	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法 GB/T 9345.1-2008	只测方法A	
丁二烯橡胶(BR)9000 GB/T 8659-2008						
12.23	短链氯化石蜡	合成橡胶中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-电子捕获检测器法 SN/T 3299-2012				
12.24	重量、数量、包装和外观检查	非正品塑料检验鉴定规程 SN/T 2258-2009				
		非正品塑料检验工作规范 CMMWI002-00		自制标准		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第5页共 93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			
		12.25	300 挥发性分含量、总有机物含量、炭黑含量、灰分含量	橡胶和橡胶制品 用热裂解法测定硫化和未硫化化合物的成分 第1部分:丁二烯、乙烯-丙烯共聚物和三聚物、异丁烯-异戊二烯、异戊二烯和丁二烯橡胶 ISO 9924-1:2016		
		12.26	总有机物含量、炭黑含量、碳质残余物含量、灰分含量	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分:丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014 橡胶和橡胶制品 用热裂解法测定硫化和未硫化化合物的成分 第2部分:丙烯腈丁二烯和丁基卤化橡胶 ISO 9924-2:2016		
		12.27	聚合物含量、炭黑含量、无机盐含量、总有机物含量、灰分	橡胶和橡胶制品 用热重量分析法测定硫化和未硫化化合物的成分 第3部分:萃取后的烃类橡胶、卤化橡胶和聚硅醚橡胶 ISO 9924-3:2009		
		12.28	溶剂抽提物	橡胶 溶剂萃液的测定 ISO 1407:2011		
				橡胶 溶剂抽提物的测定 GB/T 3516-2006		
		12.29	生橡胶含量	复合橡胶 通用技术规范 GB/T 31357-2014		
		12.30	门尼黏度	未硫化橡胶 用圆盘剪切粘度计进行测定 第1部分:门尼粘度的测定 GB/T 1232.1-2016		
13	再生橡胶	13.1	部分参数	再生橡胶 通用规范 GB/T 13460-2016		
		13.2	灰分	橡胶 灰分的测定 第1部分:马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		
		13.3	丙酮提取物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006 方法B		
		13.4	门尼粘度	未硫化橡胶 用圆盘剪切粘度计进行测定 第1部分:门尼粘度的测定 GB/T 1232.1-2016		
		13.5	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008		
		13.6	铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
		13.7	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013 方法B		
14	再生聚酯(PET)瓶片	14.1	全部参数	再生聚酯(PET)瓶片 FZ/T 51008-2014		
		14.2	瓶片尺寸、瓶片过网率	再生聚酯(PET)瓶片 FZ/T 51008-2014 附录B		
		14.3	本色瓶片含量	再生聚酯(PET)瓶片 FZ/T 51008-2014 附录D		
		14.4	水分	再生聚酯(PET)瓶片 FZ/T 51008-2014 附录C		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第6页共 93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			
		14.5	粉末含量	再生聚酯（PET）瓶片 FZ/T 51008-2014 附录E		
		14.6	聚氯乙烯、聚烯烃、杂质含量	再生聚酯（PET）瓶片 FZ/T 51008-2014 附录A		
		14.7	酸碱度	再生聚酯（PET）瓶片 FZ/T 51008-2014 附录F		
		14.8	非聚酯（PET）物质残留量	再生聚酯（PET）瓶片 FZ/T 51008-2014 附录G		
		14.9	特性粘度	纤维级聚酯切片（PET）试验方法 GB/T 14190-2017		
		14.10	熔点	纤维级聚酯切片（PET）试验方法 GB/T 14190-2008		
		15.1	铅含量	液态石油产品 汽油 用原子吸收光谱法测定低浓度铅含量 EN 237:2004		
		15.2	馏程	石油产品常压蒸馏标准试验方法 ASTM D86-17		
				石油产品常压蒸馏特性测定 ISO 3405:2011		
				石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		15.3	蒸汽压	石油产品蒸汽压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		
				石油产品蒸汽压试验方法（雷德法） ASTM D323-15a		
		15.4	胶质	石油产品 轻质和中间馏分燃料的胶质含量 喷射蒸发法 ISO 6246:1995		
				喷射蒸汽法测定燃料中胶质含量的标准方法 ASTM D381-12(2017)		
				燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		15.5	氧化安定性	汽油氧化安定性的标准试验方法(诱导期法) ASTM D525-12a		
				石油产品 汽油氧化安定性的测定 诱导期法 ISO 7536 : 1994		
				汽油氧化安定性测定法(诱导期法) GB/T 8018-2015		
		15.6	硫含量	石油产品 汽车燃料的硫含量的测定 紫外荧光法 ISO 20846:2011		
				用紫外荧光测定轻质烃、火花点火发动机燃料、柴油发动机燃料和发动机油中总硫含量的试验方法 ASTM D5453-16 1		
				轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第7页共 93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			
15	汽油			石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
				能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		
				石油产品 机动车燃料中硫含量的测定 能量分散X射线荧光光谱法 ISO 20847:2004		
		15.7	硫醇硫	电位差法测定汽油、煤油、航空涡轮机燃料及馏分燃料中硫醇态硫含量的标准试验方法 ASTM D3227-16		
				馏分燃料中硫醇硫测定法(电位滴定法) GB/T 1792-2015		
		15.8	博士试验	芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法（博士试验法） NB/SH/T 0174-2015		
				硫醇，硫化硫，硫元素和过氧化物的检测-博士试验 IP 30/07(2014)		
				石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		15.9	铜片腐蚀	用铜带试验法检测石油产品对铜腐蚀性的试验方法 ASTM D130-18		
				石油产品 对铜的腐蚀性 铜片腐蚀试验 ISO 2160:1998		
		15.10	水溶性酸及碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988（2004）		
		15.11	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		15.12	水份	石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
				用卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水分的试验方法 ASTM D6304-16 1		
		15.13	苯含量	液体石油制品 无铅汽油用气体色谱法测定苯含量 EN 12177:1998		
		用气相色谱法测定火花点火发动机燃料中苯及甲苯的试验方法 ASTM D3606-17				
		车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法(气相色谱法) SH/T 0713-2002				
15.14	烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008				
		用荧光指示剂吸附法测定液化石油产品中烃类的试验方法 ASTM D1319-15				
		石油产品和相关材料 烃类型的测定 荧光指示剂吸附法 EN 15553:2007				
15.15	氧含量、 甲醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第8页共 93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			
				用气相色谱分析法测定汽油中MTBE、ETBE、TAME、DIPE、叔戊醇和C1-C4酒精含量的试验方法 ASTM D4815-15b		
		15.16	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0711-2002		
		15.17	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002		
		15.18	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
				用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b (2017)		
				原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
		15.19	芳烃	汽油中芳烃含量测定法(气相色谱法) SH/T 0693-2000		
				用气相色谱法测定成品汽油中苯、甲苯、乙苯、p/m二甲苯、o-二甲苯、C9和重芳烃以及总芳烃的试验方法 ASTM D5580-2015		
		16.1	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) ASTM D2274-14		
				馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004		
				汽车燃料.脂肪酸甲酯(FAME)燃料和柴油混合燃料.利用加速氧化法测定氧化稳定性 DIN EN 15751 : 2014 脂肪和油的衍生物.脂肪酸甲基酯(FAME).氧化稳定性的测定(加速氧化试验) EN 14112 : 2016		
		16.2	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
				石油产品 汽车燃料的硫含量的测定 紫外荧光法 ISO 20846:2011		
				用紫外荧光测定轻质烃、火花点火发动机燃料、柴油发动机燃料和发动机油中总硫含量的试验方法 ASTM D5453-16 1		
				石油产品 机动车燃料中硫含量的测定 能量分散X射线荧光光谱法 ISO 20847:2004		
				能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第9页共 93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			
				轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
		16.3	酸度	汽油,煤油,柴油酸度测定法 GB/T 258-2016		
		16.4	10%蒸余物残炭	石油产品 残炭的测定 微量法 ISO 10370:2014		
				残炭的标准试验方法 微量法 ASTM D4530-15		
				石油产品残炭测定法(康氏法) GB/T 268-1987		
				石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997(2004)		
				石油产品 残炭的测定 康氏法 ISO 6615-1993		
		16.5	灰分	石油制品 灰分的测定 ISO 6245:2001		
				石油产品灰分标准试验方法 ASTM D482-13		
				石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
		16.6	铜片腐蚀	石油产品 对铜的腐蚀性 铜片腐蚀试验 ISO 2160:1998		
				石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
				用铜带试验法检测石油产品对铜腐蚀性的试验方法 ASTM D130-18		
		16.7	水份	用卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水分的试验方法 ASTM D6304-16 1		
				石油及产品中水分测定 卡式炉法 SN/T 2998-2011		
				石油产品 水分的测定 库仑卡尔·费休滴定法 ISO 12937:2000		
				用蒸馏法测定石油产品和沥青材料中水分的试验方法 ASTM D95-13 1		
				石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
		16.8	润滑性	柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) SH/T 0765-2005		
				柴油 使用高频往复装置(HFRR)进行润滑性的评定 第1部分:试验方法 ISO 12156-1:2016		
				用高频往复式试验台(HFRR)评定柴油润滑性的试验方法 ASTM D6079-11(2016)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第10页共 93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			
16	柴油	16.9	芳烃、多环芳烃含量	中间馏分烃类组成测定法(质谱法) SH/T 0606-2005		
				石油产品 中间馏出物中芳烃的测定 带有测量折射指数的高效液相色谱法 IP 391/07		
		16.10	总污染物	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法 GB/T 33400-2016		
				用实验室过滤法测定中间馏分燃油颗粒污染物的标准试验方法 ASTM D6217-11(2016)		
				液化石油产品-中间馏分燃料、柴油和脂肪酸甲酯中总污染物的测定 EN 12662-2014		
		16.11	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
				透明和不透明液体运动粘度标准测定方法(以及动力粘度的计算) ASTM D445-17a		
				石油产品 透明和不透明液体 运动粘度的测定和动力粘度的计算 ISO 3104:1994		
		16.12	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-1983(2004)		
		16.13	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 SH/T 0248-2006		
				柴油和取暖燃料冷滤点试验方法 ASTM D6371-17a		
				柴油和家用加热用燃料 冷式过滤器冷滤点的测定 IP 309/16		
		16.14	闪点（闭口）	泰格闭口杯闪点测定法 GB/T 21929-2008		
				用泰格闭杯闪点试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D56-16a		
				闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯闪点测定法 ISO 2719:2016		
				闭杯闪点标准试验方法(宾斯基-马丁法) ASTM D93-16a		
		16.15	十六烷指数	闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008		
				计算出的馏分燃料十六烷指数的试验方法 ASTM D976-06(2016)		
				石油产品.四变量公式法计算中间馏分燃料的十六烷指数 ISO 4264:2007		
				馏分燃料十六烷指数计算法 GB/T 11139-1989 (2004)		
			用四变量方程计算十六烷指数的试验方法 ASTM D4737-10(2016)			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第11页共 93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			
				中间馏份燃料十六烷指数计算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000(2007)		
		16.16	馏程	石油产品常压蒸馏标准试验方法 ASTM D86-17		
				石油产品常压蒸馏特性测定 ISO 3405:2011		
				石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		16.17	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
				用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b (2017)		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
		16.18	脂肪酸甲酯	液化石油产品中中间馏出物中脂肪酸甲酯(FAME)的测定.红外光谱法 EN 14078-2014		
				中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2009		
		16.19	酸值	石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法) GB/T 7304-2014		
				用电位滴定法测定石油产品酸值的标准试验方法 ASTM D664-17a		
		16.20	硫化氢	快速液相萃取法测定燃料油中硫化氢的试验方法 IP 570/14a		
				快速液相萃取法测定燃料油中硫化氢的标准试验方法 ASTM D7621-16		
		16.21	过滤堵塞倾向	过滤器阻塞倾向的测定 IP 387/17		
				馏出燃料油过滤器堵塞趋势试验方法 ASTM D2068-17		
		16.22	色度	石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986		
				石油产品ASTM颜色试验方法(ASTM彩色温标) ASTM D1500-12(2017)		
		16.23	洁净度	喷气燃料洁净度的测定 便携式自动颗粒计数器法 NB/SH/T 0868-2013		
				航空涡轮燃油清洁度测定 便携式自动微粒计数器法 IP 565/13		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第12页共 93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			
				液压传动油-固体颗粒污染物等级的测定方法 ISO 4406:2017[E]		
		16.24	水和沉淀物	用离心法测定中间馏分燃料中水和沉淀物的试验方法 ASTM D2709-16		
		16.25	醌茜含量	醌茜的测定 萃取分光光度法 SN/T 1788-2006		
		16.26	电导率	航空燃料与馏分燃料电导率测定法 GB/T 6539-1997		
				航空燃料和馏出燃料电导率试验方法 ASTM D2624-15		
		16.27	倾点	石油产品倾点标准试验方法 ASTM D97-17b		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		16.28	浊点	石油产品浊点试验方法 ASTM D2500-17a		
				石油产品浊点测定法 GB/T 6986-2014		
				石油产品浊点试验方法（光学检测分级冷却法） ASTM D5771-17		
		16.29	游离甘油、总甘油	B-100生物柴油脂肪酸甲酯中游离甘油和总甘油测定标准试验方法 气相色谱法 SN/T 2995-2011 (2015)		
				用气相色谱法测定B-100生物柴油甲酯中总甘油一酯、总甘油二酯、总甘油三酸酯及游离总丙三醇的试验方法 ASTM D6584-17		
		16.30	氮含量	石油和石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法 NB/SH/T 0704-2010		
				用氧化燃烧和化学发光法测定液态石油烃中痕量氮的标准试验方法 ASTM D4629-17		
				液态石油烃中痕量氮的测定 氧化燃烧和化学发光法 SH/T 0657-2007		
				用舟进样化学发光法测定石油及石油产品中氮气的测试方法 ASTM D5762-18		
		16.31	铝、钙、铬、铜、铁、铅、镁、镍、钾、硅、钠、钒、锌	用转盘式电极原子发射光谱法测定气轮机和柴油发动机燃料中杂质的标准试验方法 ASTM D6728-16		
		17.1	赛波特色度	石油产品赛波特颜色测定法 赛波特比色计法 ASTM D156-15		
				石油产品赛波特颜色标准试验方法(赛波特比色计法) GB/T 3555-1992		
		17.2	总酸值	喷气燃料总酸值测定法 GB/T 12574-1990		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第13页共 93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				
		17.3	烃含量	石油产品和相关材料烃类型的测定 荧光指示剂吸附法 EN 15553:2007			
				用荧光指示剂吸附法测定液化石油产品中烃类的试验方法 ASTM D1319-15			
				液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008			
		17.4	硫含量		用紫外荧光测定轻质烃、火花点火发动机燃料、柴油发动机燃料和发动机油中总硫含量的试验方法 ASTM D5453-16 1		
					石油产品 汽车燃料的硫含量的测定 紫外荧光法 ISO 20846:2011		
					石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
					轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
					石油产品 机动车燃料中硫含量的测定 能量分散X射线荧光光谱法 ISO 20847:2004		
					能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		
		17.5	硫醇硫		馏分燃料中硫醇硫测定法(电位滴定法) GB/T 1792-2015		
					电位差法测定汽油、煤油、航空涡轮机燃料及馏分燃料中硫醇态硫含量的标准试验方法 ASTM D3227-16		
		17.6	博士试验		硫醇，硫化硫，硫元素和过氧化物的检测-博士试验 IP 30/07(2014)		
					芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法（博士试验法） NB/SH/T 0174-2015		
		17.7	馏程		石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
					石油产品常压蒸馏标准试验方法 ASTM D86-17		
					石油产品常压蒸馏特性测定 ISO 3405:2011		
		17.8	闪点（闭口）		闭杯闪点标准试验方法(宾斯基-马丁法) ASTM D93-16a		
					用泰格闭杯闪点试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D56-16a		
					闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯闪点测定法 ISO 2719:2016		
					闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008		
					泰格闭口杯闪点测定法 GB/T 21929-2008		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第14页共 93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			
17	航空煤油	17.9	密度	原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
				用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b (2017)		
				石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
		17.10	冰点	航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008		
				航空燃料冰点的标准试验方法自动激光法 ASTM D7153-15 1		
		17.11	运动粘度	石油产品 透明和不透明液体运动粘度的测定和动力粘度的计算 ISO 3104:1994		
				透明和不透明液体运动粘度标准测定方法(以及动力粘度的计算) ASTM D445-17a		
				石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
		17.12	热值	用弹式量热计测定液烃燃料燃烧热的试验方法 ASTM D240-17		
				石油产品热值测定法 GB/T 384-1981(2004)		
		17.13	烟点	煤油和航空涡轮机燃料烟点试验方法 ASTM D1322-15 1		
				煤油烟点测定法 GB/T 382-2017		
		17.14	萘系烃	喷气燃料中萘系烃含量测定法(紫外分光光度法) SH/T 0181-2005		
				紫外分光光度法测定航空涡轮机燃料中萘系烃的标准试验方法 ASTM D1840-07(2017)		
		17.15	铜片腐蚀	用铜带试验法检测石油产品对铜腐蚀性的试验方法 ASTM D130-18		
				石油产品 对铜的腐蚀性 铜片腐蚀试验 ISO 2160:1998		
				石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		17.16	热氧化安定性	航空涡轮机燃料热氧化稳定性试验方法 ASTM D3241-18		
汽轮机燃料热氧化稳定性的测定 JFTOT法 IP 323/16						

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第15页共 93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				
				石油产品 燃气轮机燃料热氧化安定性的测定 JFTOT法 ISO 6249:1999			
				喷气燃料热氧化安定性的测定 JFTOT法 GB/T 9169-2010			
		17.17	胶质		燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
					石油产品 轻质和中间馏分燃料的胶质含量 喷射蒸发法 ISO 6246:1995		
					喷射蒸汽法测定燃料中胶质含量的标准方法 ASTM D381-12(2017)		
		17.18	水反应		航空燃料水反应试验法 GB/T 1793-2008		
					航空燃料水反应性试验方法 ASTM D1094-07(2013)		
		17.19	固体颗粒污染物		喷气燃料固体颗粒污染物测定法 SH/T 0093-1991		
		17.20	电导率		航空燃料和馏出燃料电导率试验方法 ASTM D2624-15		
					航空燃料与馏分燃料电导率测定法 GB/T 6539-1997		
		17.21	水分离指数		喷气燃料水分离指数测定法(手提式分离仪法) SH/T 0616-1995		
					用便携式分离仪测定含有添加剂的煤油型航空涡轮机燃料水分离性能的试验方法 ASTM D7224-14		
		17.22	润滑性		航空涡轮燃料润滑性测定法(球柱润滑性评定仪法) SH/T 0687-2000(2007)		
					用球柱体润滑性鉴别器(BOCLE)测量航空涡轮机燃料润滑性的试验方法 ASTM D5001-10 (2014)		
		17.23	洁净度		航空涡轮燃油清洁度测定 便携式自动微粒计数器法 IP 565/13		
					喷气燃料洁净度的测定 便携式自动颗粒计数器法 NB/SH/T 0868-2013		
液压传动油-固体颗粒污染物等级的测定方法 ISO 4406:2017[E]							
18.1	运动粘度		深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法 GB/T 11137-1989				
			液态石油产品粘温线图规程 ASTM D341-17				
			石油产品 透明和不透明液体运动粘度的测定和动力粘度的计算 ISO 3104:1994				
			石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第16页共 93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			
				透明和不透明液体运动粘度标准测定方法(以及动力粘度的计算) ASTM D445-17a		
		18.2	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
				用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b (2017)		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
				原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
		18.3	碳芳香度指数(CCAI)	船用燃料油 GB 17411-2015 附录F		
		18.4	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
				石油产品 机动车燃料中硫含量的测定 能量分散X射线荧光光谱法 ISO 20847:2004		
				能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		
		18.5	闪点（闭口）	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯闪点测定法 ISO 2719:2016		
				用泰格闭杯闪点试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D56-16a		
				泰格闭口杯闪点测定法 GB/T 21929-2008		
				闭杯闪点标准试验方法(宾斯基-马丁法) ASTM D93-16a		
		18.6	硫化氢	闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008		
				快速液相萃取法测定燃料油中硫化氢的标准试验方法 ASTM D7621-16		
				快速液相萃取法测定燃料油中硫化氢的试验方法 IP 570/14a		
		18.7	酸值	燃料油中硫化氢含量的测定 快速液相萃取法 GB/T 34101-2017		
				用电位滴定法测定石油产品酸值的标准试验方法 ASTM D664-17a		
				石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法) GB/T 7304-2014		
		18.8	总沉淀物	残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法) SH/T 0702-2001		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第17页共 93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			
18	燃料油			原油和燃料油中沉淀物测定法(抽提法) GB/T 6531-1986		
				用萃取法测定原油和燃料油中沉淀物的试验方法 ASTM D473-07 (2017) 1		
				残渣燃料油中总沉淀物测定标准试验方法 ASTM D4870-18		
				残渣燃料油总沉淀物测定法(热过滤法) SH/T 0701-2001		
		18.9	残炭(微量法)	石油产品 残炭的测定 微量法 ISO 10370:2014		
				残炭的标准试验方法 微量法 ASTM D4530-15		
				石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997(2004)		
		18.10	倾点	石油产品倾点标准试验方法 ASTM D97-17b		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		18.11	水分	用蒸馏法测定石油产品和沥青材料中水分的试验方法 ASTM D95-13 1		
				石油及产品中水分测定 卡式炉法 SN/T 2998-2011		
				石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015		
				石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
		18.12	灰分	石油产品灰分标准试验方法 ASTM D482-13		
				石油制品 灰分的测定 ISO 6245:2001		
				石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
		18.13	铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷	用灰化法、熔解法和感应耦合等离子体发射光谱法测定残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷的含量 IP 501/05		
		18.14	热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981(2004)		
				用弹式量热计测定液烃燃料燃烧热的试验方法 ASTM D240-17		
		18.15	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
18.16	减压馏程	高沸点范围石油产品 高真空蒸馏测定法 SH/T 0165-1992(2006)				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第18页共 93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			
				石油产品减压蒸馏测定法 GB/T 9168-1997		
				石油产品减压下蒸馏的试验方法 ASTM D1160-15		
		18.17	沥青质	石油沥青质含量测定法 SH/T 0266-1992（1998）		
				原油和石油产品中沥青质（不溶庚烷）的试验方法 ASTM D6560-17		
		18.18	闪点（开口）、燃点	石油产品闪点与燃点测定法（开口杯法）GB/T 267-1988（2004）		
				用克利夫兰开杯闪点测试器测定闪点和燃点的标准试验方法 ASTM D92-16b		
				石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		18.19	饱和烃、芳烃、沥青质	润滑油基础油化学族组成测定法（薄层色谱法）SH/T 0753-2005		
		18.20	氮含量	石油和石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法 NB/SH/T 0704-2010		
				用舟进样化学发光法测定石油及石油产品中氮气的测试方法 ASTM D5762-18		
				用氧化燃烧和化学发光法测定液态石油烃中痕量氮的标准试验方法 ASTM D4629-17		
				液态石油烃中痕量氮的测定 氧化燃烧和化学发光法 SH/T 0657-2007		
		18.21	碱性氮	石油产品中碱性氮测定法 SH/T 0162-1992(2006)		
		18.22	相容性	用点滴试验法测定残余燃料清洁度和相容性的试验方法 ASTM D4740-04(2014)		
		18.23	盐含量	原油中盐含量的标准试验方法 电量法 ASTM D3230-13		
				原油盐含量的测定 电量法 SY/T 0536-2008		
		19.1	密度	用数字式密度分析仪测定原油密度和相对密度的试验方法 ASTM D5002-16		
				原油和石油产品密度测定法（U形振动管法）SH/T 0604-2000		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法（密度计法）GB/T 1884-2000		
				石油计量表（附润滑油部分、原油部分、产品部分）GB/T 1885-1998		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第19页共 93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			
19	原油			用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b(2017)		
				原油和石油产品 密度测定 振荡U形管法 ISO 12185:1996		
				原油和液体石油产品 密度实验室测定 密度计法 ISO 3675:1998		
		19.2	水份	原油水含量的测定 蒸馏法 GB/T 8929-2006		
				用蒸馏法测定原油中水分的试验方法 ASTM D4006-16 1		
		19.3	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
				能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		
				原油中硫含量的测定 能量色散X-射线荧光光谱法 GB/T 17606-2009		
		19.4	闪点（闭口）	用泰格闭杯闪点试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D56-16a		
				泰格闭口杯闪点测定法 GB/T 21929-2008		
				闭杯闪点标准试验方法(宾斯基-马丁法) ASTM D93-16a		
				闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008		
		19.5	运动粘度	液态石油产品粘温线图规程 ASTM D341-17		
				石油产品 透明和不透明液体 运动粘度的测定和动力粘度的计算 ISO 3104:1994		
				透明和不透明液体运动粘度标准测定方法(以及动力粘度的计算) ASTM D445-17a		
				深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法 GB/T 11137-1989		
				石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
19.6	镍、钒、铁	原油和残渣燃料油中镍、钒、铁含量测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) SH/T 0715-2002				
		原油和残渣燃料油中镍、钒和铁含量标准试验方法 电感耦合等离子体发射光谱法 ASTM D5708-15				
19.7	沉淀物	原油和燃料油中沉淀物测定法(抽提法) GB/T 6531-1986				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第20页共 93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			
				用萃取法测定原油和燃料油中沉淀物的试验方法 ASTM D473-07 (2017) 1		
		19.8	盐含量	原油中盐含量的标准试验方法 电量法 ASTM D3230-13		
				原油盐含量的测定 电量法 SY/T 0536-2008		
		19.9	酸值	石油产品和润滑剂酸值测定法 (电位滴定法) GB/T 7304-2014		
				用电位滴定法测定石油产品酸值的标准试验方法 ASTM D664-17a		
				原油酸值的测定 电位滴定法 GB/T 18609-2011		
		19.10	康氏残炭	石油产品康氏残炭值试验方法 ASTM D189-06(2014)		
				原油 残炭的测定 第1部分：康氏法 GB/T 18610.1-2015		
		19.11	硫化氢、甲基硫醇和乙基硫醇	原油硫化氢、甲基硫醇和乙基硫醇的测定 GB/T 26983-2011		
		19.12	有机氯	原油有机氯含量的测定 GB/T 18612-2011 方法B		
		19.13	沥青质	石油沥青质含量测定法 SH/T 0266-1992 (1998)		
				原油和石油产品中沥青质（不溶庚烷）的试验方法 ASTM D6560-17		
		19.14	倾点	石油产品倾点标准试验方法 ASTM D97-17b		
				石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		19.15	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
				石油制品 灰分的测定 ISO 6245:2001		
				石油产品灰分标准试验方法 ASTM D482-13		
		19.16	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		20.1	低温动力粘度	用冷启动模拟机测定发动机油-5 ~-35 表观黏度的标准试验方法 ASTM D5293-17a		
				发动机油表观黏度测定法 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010		
		20.2	边界泵送温度	发动机油边界泵送温度测定法 GB/T 9171-1988 (2004)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第21页共 93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			
				预测发动机润滑油边界泵送温度的试验方法 ASTM D3829-18		
		20.3	低温泵送粘度	发动机油低温下屈服应力和表观粘度测定方法 ASTM D4684-18 低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013		
		20.4	运动粘度	石油产品 透明和不透明液体 运动粘度的测定和动力粘度的计算 ISO 3104:1994		
				石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
				透明和不透明液体运动粘度标准测定方法(以及动力粘度的计算) ASTM D445-17a		
		20.5	粘度指数	石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1998(2004)		
				根据40 和100 下运动粘度计算粘度指数的规程 ASTM D2270-10(16)e1		
		20.6	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
				石油产品倾点标准试验方法 ASTM D97-17b		
		20.7	高温高剪切粘度	用多重毛细管粘度计测量高温高剪切速率下表面粘度的试验方法 ASTM D5481-13		
				润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法(多重毛细管粘度计法) SH/T 0703-2001(2007)		
		20.8	水份	石油产品 水分的测定 库仑卡尔·费休滴定法 ISO 12937:2000		
				石油及产品中水分测定 卡式炉法 SN/T 2998-2011		
				用卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水分的试验方法 ASTM D6304-16 1		
				石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
				用蒸馏法测定石油产品和沥青材料中水分的试验方法 ASTM D95-13 1		
		20.9	泡沫特性	润滑油泡沫特性的标准试验方法 ASTM D892-18		
				润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		
		20.10	高温泡沫特性	润滑油高温泡沫特性测定法 SH/T 0722-2002		
				润滑油高温泡沫特性的试验方法 ASTM D6082-12(2017)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第22页共 93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			
20	润滑油	20.11	蒸发损失	润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010		
				用诺亚克法测定润滑油蒸发损失的试验方法 ASTM D5800-18		
		20.12	凝胶指数	润滑油低温低剪切速率下粘度与温度关系测定法(温度扫描法) SH/T 0732-2004		
				用温度扫描技术测定润滑油低温、低切变速率、粘度/温度相关性的试验方法 ASTM D5133-15		
				测定低温下废的和含煤烟的发动机油粘度-温度关系的试验方法 ASTM D7110-15		
		20.13	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		20.14	闪点（开口）、燃点	用克利夫兰开杯闪点测试器测定闪点和燃点的标准试验方法 ASTM D92-16b		
				石油产品闪点与燃点测定法（开口杯法）GB/T 267-1988（2004）		
				石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		20.15	磷	使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 17476-1998（2004）		
		20.16	碱值	石油产品碱值测定法 高氯酸电位滴定法 SH/T 0251-1993(2004)		
				用高氯酸电位滴定法测定石油产品碱值的标准试验方法 ASTM D2896-15		
		20.17	硫酸盐灰分	石油产品.润滑油和添加剂.硫化灰分的测定 ISO 3987:2010		
				添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001		
		20.18	氮含量	石油和石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法 NB/SH/T 0704-2010		
				用舟进样化学发光法测定石油及石油产品中氮气的测试方法 ASTM D5762-18		
液态石油烃中痕量氮的测定 氧化燃烧和化学发光法 SH/T 0657-2007						
用氧化燃烧和化学发光法测定液态石油烃中痕量氮的标准试验方法 ASTM D4629-17						
20.19	酸值	石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法) GB/T 7304-2014				
		用电位滴定法测定石油产品酸值的标准试验方法 ASTM D664-17a				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第23页共 93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			
		20.20	铝、钡、硼、钙、铬、铜、铁、铅、镁、锰、钼、镍、磷、钾、硅、银、钠、钛、钒、钨、锌	用转盘式电极原子发射光谱法测定用过的润滑油或用过的液压流体中杂质的标准试验方法 ASTM D6595-17		
		20.21	钙、磷、钡、硼、钴、镁、铁、锂、锶	润滑油及添加剂中添加元素含量测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) SH/T 0749-2004		
		20.22	饱和烃、芳烃、沥青质	润滑油基础油化学族组成测定法(薄层色谱法) SH/T 0753-2005		
		20.23	残炭(微量法)	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997(2004)		
				残炭的标准试验方法 微量法 ASTM D4530-15		
				石油产品 残炭的测定 微量法 ISO 10370:2014		
		20.24	水分离性	石油和合成液水分分离性测定法 GB/T 7305-2003		
				石油和合成液的水可分离性的标准试验方法 ASTM D1401-18a		
		20.25	灰分	石油制品 灰分的测定 ISO 6245:2001		
				石油产品灰分标准试验方法 ASTM D482-13		
				石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
		20.26	烧结负荷	润滑油与润滑脂的流体极限压力和抗磨性能的测定 四球法(欧洲条件) IP 239/14		
				润滑剂承载能力测定法(四球法) GB/T 3142-1982 (2004)		
		20.27	综合磨损指数	润滑剂承载能力测定法(四球法) GB/T 3142-1982		
		20.28	磨斑直径	润滑油防磨损特性试验方法(四球法) ASTM D4172-1994(2016)		
				润滑油抗磨损性能测定法(四球机法) SH/T 0189-1992		
		20.29	水溶性酸及碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988 (2004)		
		20.30	洁净度	液压传动油-固体颗粒污染物等级的测定方法 ISO 4406:2017[E]		
				液压系统用过油洁净度要求 NAS 1638-2001		
		20.31	色度	石油产品ASTM颜色试验方法(ASTM彩色温标) ASTM D1500-12(2017)		
				石油产品颜色测定法 GB/T 6540-1986		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第24页共 93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			
		20.32	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998		
				用比重计方法测定原油和液体石油产品的密度、相对密度(比重)或API重度的标准试验方法 ASTM D1298-12b(2017)		
				原油和石油产品密度测定法(U形振动管法) SH/T 0604-2000		
				原油和液体石油产品 密度实验室测定 密度计法 ISO 3675:1998		
				原油和石油产品 密度测定 振荡U形管法 ISO 12185:1996		
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000		
				数字密度计测定液体密度和相对密度的标准方法 ASTM D4052-18		
		20.33	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
				石油产品 对铜的腐蚀性 铜片腐蚀试验 ISO 2160:1998		
				用铜带试验法检测石油产品对铜腐蚀性的试验方法 ASTM D130-18		
		20.34	氧化安定性	润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法 SH/T 0193-2008		
				用旋转压力容器测定汽轮机油氧化稳定性的试验方法 ASTM D2272-2014a		
		20.35	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
				能量色散X射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫的标准试验方法 ASTM D4294-16 1		
21	润滑脂	21.1	滴点	石油产品 润滑脂 滴点的测定 ISO 2176:1995		
				润滑脂滴点测定法 GB/T 4929-1985		
		21.2	锥入度	润滑脂和石油脂锥入度测定法 GB/T 269-1991 (2004)		
				21.3	烧结负荷	润滑液与润滑脂的流体极限压力和抗磨性能的测定 四球法(欧洲条件) IP 239/14
		润滑剂承载能力测定法(四球法) GB/T 3142-1982 (2004)				
22	制动液	22.1	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
		22.2	平衡回流沸点	刹车液平衡回流沸点测定法 SH/T 0430-1992		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第25页共 93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			
		22.3	湿平衡回流沸点	制动液湿平衡回流沸点测定法 GB 12981-2012 机动车辆制动液(附录C B法)		
23	石油焦	23.1	水分	石油焦总水分测定法 SH/T 0032-1990(2006)		
		23.2	铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷	用灰化法、熔解法和感应耦合等离子体发射光谱法测定残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷的含量 IP 501/05		
24	其他石油产品	24.1	皂化值	石油产品皂化值测定法 GB/T 8021-2003		
		24.2	对水界面张力	石油产品油对水界面张力测定法(圆环法) GB/T 6541-1986		
		24.3	碱性氮	液体石蜡中微量碱性氮含量测定法 SH/T 0413-1992(2005)		
25	车用汽油	25.1	全部参数	车用汽油 GB 17930-2016		
		25.2	研究法辛烷值	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
		25.3	马达法辛烷值	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		
		25.4	抗爆指数	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
				汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016		
		25.5	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
		25.6	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010		
		25.7	蒸汽压	石油产品蒸汽压的测定 雷德法 GB/T 8017-2012		
		25.8	胶质	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		25.9	氧化安定性	汽油氧化安定性测定法(诱导期法) GB/T 8018-2015		
		25.10	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
		25.11	硫醇硫	馏分燃料中硫醇硫测定法(电位滴定法) GB/T 1792-2015		
		25.12	博士试验	芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法(博士试验法) NB/SH/T 0174-2015		
		25.13	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
25.14	水溶性酸及碱	石油产品水溶性酸及碱测定法 GB/T 259-1988 (2004)				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第26页共 93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				
		25.15	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010			
		25.16	水份	石油产品水份测定法 GB/T 260-2016			
		25.17	苯含量	车用汽油和航空汽油中苯和甲苯含量测定法(气相色谱法) SH/T 0713-2002			
		25.18	烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008			
		25.19	氧含量、甲醇含量	汽油中醇类和醚类含量的测定 气相色谱法 NB/SH/T 0663-2014			
		25.20	锰含量	汽油中锰含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0711-2002			
		25.21	铁含量	汽油中铁含量测定法(原子吸收光谱法) SH/T 0712-2002			
		25.22	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000			
26	3号喷气燃料	26.1	全部参数	3号喷气燃料 GB 6537-2006			
		26.2	外观	目测法 /			
		26.3	赛波特色度	石油产品赛波特颜色标准试验方法(赛波特比色计法) GB/T 3555-1992			
		26.4	总酸值	喷气燃料总酸值测定法 GB/T 12574-1990			
		26.5	烃含量	液体石油产品烃类的测定 荧光指示剂吸附法 GB/T 11132-2008			
		26.6	硫含量	轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000			
		26.7	硫醇硫	馏分燃料中硫醇硫测定法(电位滴定法) GB/T 1792-2015			
		26.8	博士试验	芳烃和轻质石油产品硫醇定性试验法(博士试验法) NB/SH/T 0174-2015			
		26.9	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010			
				石油产品常压蒸馏特性测定 ISO 3405:2011			
		26.10	闪点(闭口)	闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008			
26.11	密度	原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000					
		石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第27页共 93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			
		26.12	冰点	航空燃料冰点测定法 GB/T 2430-2008		
		26.13	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
		26.14	热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981(2004)		
		26.15	烟点	煤油烟点测定法 GB/T 382-2017		
		26.16	萘系烃	喷气燃料中萘系烃含量测定法(紫外分光光度法) SH/T 0181-2005		
		26.17	铜片腐蚀	石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
		26.18	热氧化安定性	喷气燃料热氧化安定性的测定 JFTOT法 GB/T 9169-2010		
		26.19	胶质	燃料胶质含量的测定 喷射蒸发法 GB/T 8019-2008		
		26.20	水反应	航空燃料水反应试验法 GB/T 1793-2008		
		26.21	固体颗粒污染物	喷气燃料固体颗粒污染物测定法 SH/T 0093-1991		
		26.22	电导率	航空燃料与馏分燃料电导率测定法 GB/T 6539-1997		
		26.23	水分离指数	喷气燃料水分离指数测定法(手提式分离仪法) SH/T 0616-1995		
		26.24	润滑性	航空涡轮燃料润滑性测定法(球柱润滑性评定仪法) SH/T 0687-2000(2007)		
		27	车用柴油	27.1	部分参数	车用柴油 GB 19147-2016
27.2	氧化安定性			馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004		
27.3	硫含量			轻质烃及发动机燃料和其他油品的总硫含量测定法(紫外荧光法) SH/T 0689-2000		
27.4	酸度			汽油,煤油,柴油酸度测定法 GB/T 258-2016		
27.5	10%蒸余物残炭			石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997(2004)		
27.6	灰分			石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
27.7	铜片腐蚀			石油产品铜片腐蚀试验法 GB/T 5096-2017		
27.8	水份			石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第28页共 93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						
28	船用燃料油	27.9	润滑性	柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) SH/T 0765-2005					
		27.10	芳烃、多环芳烃含量	中间馏分烃类组成测定法(质谱法) SH/T 0606-2005					
		27.11	总污染物	中间馏分油、柴油及脂肪酸甲酯中总污染物含量测定法 GB/T 33400-2016					
		27.12	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)					
		27.13	凝点	石油产品凝点测定法 GB/T 510-1983(2004)					
		27.14	冷滤点	柴油和民用取暖油冷滤点测定法 SH/T 0248-2006					
				柴油和取暖燃料冷滤点试验方法 ASTM D6371-17a					
		27.15	闪点（闭口）	闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008					
		27.16	十六烷指数	中间馏份燃料十六烷指数计算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000(2007)					
		27.17	馏程	石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010					
		27.18	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998					
				原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000					
		27.19	脂肪酸甲酯	中间馏分油中脂肪酸甲酯含量的测定 红外光谱法 GB/T 23801-2009					
		28	船用燃料油	28.1	全部参数	船用燃料油 GB 17144-2015			
				28.2	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)			
				28.3	密度	石油计量表(附润滑油部分、原油部分、产品部分) GB/T 1885-1998			
						原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法) GB/T 1884-2000			
				28.4	十六烷指数	中间馏份燃料十六烷指数计算法(四变量公式法) SH/T 0694-2000(2007)			
				28.5	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008			
28.6	闪点（闭口）			闪点的测定法(闭口杯法) GB/T 261-2008					
28.7	硫化氢			快速液相萃取法测定燃料油中硫化氢的试验方法 IP 570/14a					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第29页共 93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			
		28.8	酸值	石油产品和润滑剂酸值测定法(电位滴定法) GB/T 7304-2014		
		28.9	总沉淀物	残渣燃料油总沉淀物测定法(老化法) SH/T 0702-2001		
				残渣燃料油总沉淀物测定法(热过滤法) SH/T 0701-2001		
		28.10	氧化安定性	馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004		
		28.11	10%蒸余物残炭	石油产品残炭测定法(微量法) GB/T 17144-1997(2004)		
		28.12	浊点	石油产品浊点测定法 GB/T 6986-2014		
		28.13	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		28.14	水份	石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
		28.15	灰分	石油产品灰分测定法 GB/T 508-1985(2004)		
		28.16	润滑性	柴油润滑性评定法(高频往复试验机法) SH/T 0765-2005		
		28.17	碳芳香度指数(CCAI)	船用燃料油 GB 17411-2015 附录F		
		28.18	铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷	用灰化法、熔解法和感应耦合等离子体发射光谱法测定残渣燃料油中铝、硅、钒、镍、铁、钠、钙、锌、磷的含量 IP 501/05		
		28.19	热值	石油产品热值测定法 GB/T 384-1981(2004)		
		29.1	部分参数	汽油机油 GB 11121-2006	不测高温沉积物	
		29.2	低温动力粘度	发动机油表观黏度测定法 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010		
		29.3	边界泵送温度	发动机油边界泵送温度测定法 GB/T 9171-1988 (2004)		
		29.4	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
		29.5	粘度指数	石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1998(2004)		
		29.6	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		29.7	低温泵送粘度	低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第30页共 93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			
29	汽油机油	29.8	高温高剪切粘度	润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法(多重毛细管粘度计法) SH/T 0703-2001(2007)		
		29.9	水份	石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
		29.10	泡沫特性	润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		
		29.11	高温泡沫特性	润滑油高温泡沫特性测定法 SH/T 0722-2002		
		29.12	蒸发损失	润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010		
		29.13	凝胶指数	润滑油低温低剪切速率下粘度与温度关系测定法(温度扫描法) SH/T 0732-2004		
		29.14	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		29.15	闪点（开口）、燃点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		29.16	磷	使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 17476-1998 (2004)		
		29.17	碱值	石油产品碱值测定法 高氯酸电位滴定法 SH/T 0251-1993(2004)		
		29.18	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001		
		29.19	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
29.20	氮含量	石油和石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法 NB/SH/T 0704-2010				
30	柴油机油	30.1	全部参数	柴油机油 GB 11122-2006		
		30.2	低温动力粘度	发动机油表观黏度测定法 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010		
		30.3	边界泵送温度	发动机油边界泵送温度测定法 GB/T 9171-1988 (2004)		
		30.4	运动粘度	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法 GB/T 265-1988 (2004)		
		30.5	粘度指数	石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1998(2004)		
		30.6	倾点	石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006		
		30.7	低温泵送粘度	低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第31页共 93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			
		30.8	高温高剪切粘度	润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法(多重毛细管粘度计法) SH/T 0703-2001(2007)		
		30.9	水份	石油产品水份测定法 GB/T 260-2016		
		30.10	泡沫特性	润滑油泡沫特性测定法 GB/T 12579-2002		
		30.11	蒸发损失	润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010		
		30.12	机械杂质	石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法 GB/T 511-2010		
		30.13	闪点（开口）、燃点	石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008		
		30.14	磷	使用过的润滑油中添加元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 17476-1998 (2004)		
		30.15	碱值	石油产品碱值测定法 高氯酸电位滴定法 SH/T 0251-1993(2004)		
		30.16	硫酸盐灰分	添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法 GB/T 2433-2001		
		30.17	硫含量	石油和石油产品硫含量的测定法 能量色散X射线荧光光谱法 GB/T 17040-2008		
		30.18	氮含量	石油和石油产品中氮含量的测定 舟进样化学发光法 NB/SH/T 0704-2010		
31	乙二醇	31.1	纯度	工业用乙二醇试验方法 第2部分：纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		
		32.1	外观	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 6.1		
		32.2	粒度分布	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录A		
		32.3	水分	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录B		
		32.4	Ph值	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录C		
		32.5	固定碳含量	石墨化学分析方法 GB/T 3521-2008		
		32.6	层间距d002	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录F		
		32.7	微量金属元素	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录H		
32	锂离子电池石墨类负极材料	32.8	阴离子	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录I		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第32页共 93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			
		32.9	全硫	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录J		
		32.10	磁性物质	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录K		
		32.11	多溴联苯和多溴联苯醚	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录N		
		32.12	挥发性有机物	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录O		
		32.13	镉及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
		32.14	铅及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
		32.15	汞及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第4部分:通过冷原子吸收分光光度法(CV-AAS)、冷原子荧光光谱法(CV-AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017		
		32.16	六价铬及其化合物	电工技术产品中某些物质的测定. 第7-1部分:六价铬. 使用比色法测定金属无色和有色防腐蚀涂层中六价铬(Cr(VI))的含量 IEC 62321-7-1:2015		
				电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
		32.17	真密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录E		
		32.18	粉末压实密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录L		
		32.19	振实密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录M		
		33.1	外观	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 6.1		
		33.2	粒度分布	粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第33页共 93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			
33	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料	33.3	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		33.4	Ph值	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 6.4		
		33.5	碳含量	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006		
		33.6	锂含量（除碳含量之外）	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录A		
		33.7	铁含量（除碳含量之外）	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录B		
		33.8	磷含量（除碳含量之外）	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录C		
		33.9	晶体结构	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录D		
		33.10	铁离子溶出率	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录E		
		33.11	镉及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
		33.12	铅及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
		33.13	汞及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第4部分:通过冷原子吸收分光光度法(CV-AAS)、冷原子荧光光谱法(CV-AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017		
		33.14	六价铬及其化合物	电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013 电工技术产品中某些物质的测定 第7-1部分:六价铬.使用比色法测定金属无色和有色防腐蚀涂层中六价铬(Cr(VI))的含量 IEC 62321-7-1-2015		
		33.15	电导率	锂离子电池用炭复合磷酸铁锂正极材料 GB/T 30835-2014 附录G		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第34页共 93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				
		33.16	粉末压实密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录L			
		33.17	振实密度	金属粉末 振实密度的测定 GB/T 5162-2006			
34	六氟磷酸锂电解液	34.1	外观	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.2			
		34.2	硫酸盐（以SO ₄ 计）	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.3			
		34.3	氯化物（以Cl计）	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.4			
		34.4	阳离子	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.5			
		34.5	色度	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.6			
		34.6	密度	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.7			
		34.7	水分	六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.9			
				六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.7			
		34.8	游离酸（以HF计）	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.9			
				六氟磷酸锂电解液 HG/T 4067-2015 5.10			
34.9	电导率	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 5.8					
35	六氟磷酸锂产品	35.1	鉴别试验	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.2			
		35.2	阳离子	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.3			
		35.3	阴离子	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.4			
		35.4	氯化物（以Cl计）	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.5			
		35.5	硫酸盐（以SO ₄ 计）	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.6			
		35.6	水分	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.7			
		35.7	碳酸二甲酯(DMC)不溶物	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.8			
		35.8	游离酸（以HF计）	六氟磷酸锂产品分析方法 GB/T 19282-2014 3.9			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第35页共 93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			
36	二氧化钛	36.1	二氧化钛	二氧化钛颜料 GB 1706-2006		
		36.2	105 挥发物的质量分数	二氧化钛颜料 GB 1706-2006		
		36.3	筛余物	二氧化钛颜料 GB 1706-2006		
		36.4	水悬浮液	二氧化钛颜料 GB 1706-2006		
		36.5	pH值	二氧化钛颜料 GB 1706-2006		
37	邻苯二甲酸酐	37.1	纯度	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.2	游离酸	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.3	结晶点	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.4	外观	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.5	熔融色度	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.6	硫酸色度	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
		37.7	热稳定色度	邻苯二甲酸酐 GB/T 15336-2013		
38	工业磷酸	38.1	含量	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.2	氯化物	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.3	硫酸盐	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.4	重金属	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.5	色度	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.6	铁	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
		38.7	砷	工业磷酸 GB/T 2091-2008		
39	硫酸锌	39.1	含量	进出口硫酸锌分析方法 SN/T 0329-2014		
				工业硫酸锌 HG/T 2326-2005(2012)		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第36页共 93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			
				化学试剂 七水合硫酸锌(硫酸锌) GB/T 666-2011		
40	化工品	40.1	灼烧残渣	有机化工品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
		40.2	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		40.3	色度	液体化学产品颜色测定法 (Hazen单位--铂-钴色号) GB/T 3143-1982		
				透明液体色度的标准试验方法 (铂-钴标度) ASTM D1209-05 (2011)		
		40.4	折光率	液体化工产品折光率的测定 (20) GB/T 6488-2008		
		40.5	沸程	工业用挥发性有机液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
		40.6	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 3049-2006		
		40.7	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
				化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		
卡尔·费休容量滴定法测定水分的标准试验方法 ASTM E203-08						
41	化学试剂	41.1	熔点范围	化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617-2006		
		41.2	纯度	化学试剂 气相色谱法通则 GB/T 9722-2006		
		41.3	特定元素	化学试剂 电感耦合等离子体原子发射光谱法通则 GB/T 23942-2009		
				化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		
		41.4	比旋光度	比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007		
42	乙二醇	42.1	水含量	工业用乙二醇中水含量的测定 微库仑滴定法 SH/T 1055-1991(2009)		
43	工业碳酸钠	43.1	含量	工业碳酸钠及其试验方法 第2部分:工业碳酸钠试验方法 GB/T 210.2-2004		
44	盐	44.1	水分	制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012		
		44.2	钙和镁离子	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012		
		44.3	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第37页共 93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			
		44.4	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012		
45	苯乙烯	45.1	纯度	工业用苯乙烯试验方法 第1部分:纯度和烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1-2011		
		45.2	烃类杂质	工业用苯乙烯试验方法 第1部分:纯度和烃类杂质的测定 气相色谱法 GB/T 12688.1-2011		
46	颜料	46.1	筛余物	颜料和体质颜料通用试验方法 第18部分:筛余物的测定 水法(手工操作) GB/T 5211.18-2015		
47	化肥	47.1	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		
				进出口化肥检验方法 第2部分:水分的测定 SN/T 0736.2-2011		
				复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法 GB 8577-2010		
		47.2	氮含量	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010		
				进出口化肥检验方法 第5部分:氮含量的测定 SN/T 0736.5-2010(2014)		
				进出口化肥检验方法 自动分析仪测定氮含量 SN/T 0736.11-2002		
				有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 17767.1-2008		
		47.3	磷含量	有机-无机复混肥料的测定方法 第2部分:总磷含量 GB/T 17767.2-2010		
				进出口化肥检验方法 第6部分:磷的测定 SN/T 0736.6-2010		
				复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2010		
		47.4	钾含量	进出口化肥检验方法 第7部分:钾含量的测定 SN/T 0736.7-2010		
				复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010		
				有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010		
		47.5	氯含量	进出口化肥检验方法 第9部分:氯含量的测定 SN/T 0736.9-2010(2014)		
		47.6	汞、砷、铬、镉和铅	肥料中汞、砷、镉、铅、铬含量的测定 NY 1978-2010		
				水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量及其含量测定 NY 1110-2010		
进出口化肥检验方法 电感耦合等离子体质谱法测定有害元素 砷、铬、镉、汞、铅 SN/T 0736.12-2009						

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第38页共 93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			
		47.7	锌、锰、铁、铜	含氨基酸叶面肥料 GB/T 17419-1998		
		47.8	氯离子	复混肥料中氯离子含量的测定 GB/T 24890-2010		
		47.9	粒度	进出口化肥检验方法粒度的测定 SN/T 0736.3-2011		
				复混肥料粒度的测定 GB/T 24891-2010		
		47.10	砷、镉、铅、铬、汞	肥料中砷、镉、铅、铬、汞生态指标 GB/T 23349-2009		
		47.11	铜、铁、锰、锌、硼、钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		
水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 NY/T 1974-2010						
48	三氧化二砷	48.1	三氧化二砷	进出口三氧化二砷化学分析方法 第1部分:三氧化二砷含量的测定 SN/T 0837.1-2011		
		48.2	水分	进出口三氧化二砷化学分析方法 第2部分:水分的测定 SN/T 0837.2-2011		
		48.3	铁	进出口三氧化二砷化学分析方法 第3部分:铁含量的测定 SN/T 0837.3-2011		
49	硫酸亚铁	49.1	硫酸亚铁的质量分数(以 $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 计)	饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006(2009)	只测砷斑法	
		49.2	硫酸亚铁的质量分数(以 $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 计)	饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006(2009)		
		49.3	铁(Fe)质量分数	饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006(2009)		
		49.4	砷(As)质量分数	饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006(2009)		
		49.5	铅(Pb)质量分数	饲料级 硫酸亚铁 HG/T 2935-2006(2009)		
50	甘油	50.1	甘油	粗甘油中游离甘油的测定 气相色谱法 SN/T 3344-2012		
		51.1	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只测滴定法	
		51.2	色泽	进出口动植物油脂 第14部分:色泽检测方法 SN/T 0801.14-2011(2015)	只测罗维朋法	
				动植物油脂 罗维朋色泽的测定 GB/T 22460-2008		
		51.3	水分及挥发物	食品安全国家标准 动植物油脂 水分及挥发物的测定 GB 5009.236-2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第39页共 93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			
51	动植物油脂			进出口动植物油脂 第18部分:水分及挥发物检测方法 SN/T 0801.18-2011(2015)	只测烘箱法	
		51.4	不溶性杂质	动植物油脂 不溶性杂质含量的测定 GB/T 15688-2008		
				出口动植物油脂检验方法 第1部分:不溶性杂质 SN/T 0801.1-2012		
		51.5	不皂化物	动植物油脂 不皂化物测定 第1部分:乙醚提取法 GB/T 5535.1-2008		
				出口动植物油脂检验方法 第15部分:不皂化物 SN/T 0801.15-2012(2016)		
		51.6	碘值	动植物油脂 碘值的测定 GB/T 5532-2008		
		51.7	熔点	出口动植物油脂检验方法 第5部分:熔点检验方法 SN/T 0801.5-2015		
		51.8	游离脂肪酸和酸价	进出口动植物油脂游离脂肪酸和酸价检验方法 SN/T 0801.19-1999		
		51.9	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016		
		51.10	脂肪酸甲酯制备	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
		51.11	脂肪酸甲酯	食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 GB 5009.168-2016		
52	环氧大豆油	52.1	环氧值	增塑剂环氧值的测定 GB/T 1677-2008		
		52.2	酸值	增塑剂酸制剂酸度的测定 GB/T 1668-2008		
		52.3	加热减量	增塑剂加热减量的测定 GB/T 1669-2001		
53	增塑剂	53.1	碘值	增塑剂碘值的测定 GB/T 1676-2008		
54	水处理剂氯化铁	54.1	氯化铁 (FeCl ₃) 的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2006		
		54.2	氯化亚铁 (FeCl ₂) 的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2006		
		54.3	不溶物的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2006		
		54.4	游离酸 (以HCl计) 的质量分数	水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2006		
55	松香	55.1	软化点 (环球法)	松香试验方法 GB/T 8146-2003		
		55.2	酸值、不皂化物、乙醇不溶物	松香试验方法 GB/T 8146-2003		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第40页共 93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			
56	樟脑	56.1	含量（化学法）	合成樟脑 GB/T 4895-2007		
		56.2	熔点	合成樟脑 GB/T 4895-2007		
		56.3	乙醇不溶物	合成樟脑 GB/T 4895-2007		
57	芳香油、单离和合成香料	57.1	熔点	出口芳香油、单离和合成香料熔点的测定方法 晶体类 SN/T 0735.2-1997(2009)		
58	-蒎烯	58.1	-蒎烯含量	-蒎烯 LY/T 1182-2014	只测4.9条款	
59	-蒎烯	59.1	-蒎烯含量	-蒎烯 LY/T 1183-2014	只测4.9条款	
60	出口桂油	60.1	苯甲醛、水杨醛、顺式肉桂醛、反式肉桂醛、香豆素、反式邻甲氧基肉桂醛	出口桂油 SN/T 0905-2000(2012)	只测6.5.1条款	
61	中国苦水玫瑰(精油)	61.1	香茅醇等特征组分	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
				食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015		
62	香料	62.1	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
63	广藿香(精油)	63.1	藿香醇	广藿香(精油) QB/T 2522-2011		
				食品添加剂 广藿香(精油) QB/T 2795-2010		
		64.1	闪点	用改良的连续闭杯试验仪测量闪点的标准试验方法 ASTM D7094-2017		
				危险品 易燃液体闭杯闪点试验方法 GB/T 21615-2008		
				闪点的测定 阿贝尔闭口杯法 ISO 13736:2013	只测闪点在-30 ~ 70 间的石油产品和其它液体	
				用连续闭杯闪点(CCCFP)试验器测定闪点的标准试验方法 ASTM D6450-2017	只测燃料油、润滑油、溶剂及其它液体	
		64.2	熔点和熔程	化学品的熔点及熔融范围试验方法 毛细管法 GB/T 21781-2008		
				熔点和熔程 OECD 102(1995)	只测JIS K 0064-1992	
		64.3	沸点	化学试剂 沸点测定通用方法 GB/T 616-2006		
				化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
				沸点 OECD 103 (1995)	只测光电法	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第41页共 93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				
	64.4	密度		工业用液态化学品20 时的密度测定 GB/T 22230-2008	只测液体		
				工业用化学品-固体粉末及液体密度测定 比重瓶法 NF T20-053-1985			
				数字密度计测定液体密度、相对密度和重度的标准试验方法 ASTM D4052-15			
				液体和固体的密度 OECD 109(2012)			只测ISO 3675:1998
				工业用液态化学品20 时的密度测定 ISO 758:1976			
	64.5	蒸汽压		蒸汽压 OECD 104(2006)	只测ASTM D2879-10		
				危险品 易燃液体蒸汽压力试验方法 GB/T 21616-2008			
	64.6	表面张力		水溶液的表面张力 OECD 115(1995)	只测ISO 304:1985		
	64.7	水溶性		水溶性 OECD 105(1995)			
	64.8	水分配系数		化学品 分配系数(正辛醇-水) 摇瓶法试验 OECD 107(1995)			
				化学品 分配系数(正辛醇-水) 高效液相色谱法试验 GB/T 21852-2008			
				化学品 分配系数(正辛醇-水) 摇瓶法试验 GB/T 21853-2008			
				正辛醇/水分配系数 高效液相色谱法 OECD 117(2004)			
	64.9	热稳定性		用热重量分析法对热稳定性的试验方法 ASTM E2550-11			
				用加速热量测定法对材料热稳定性的评价指南 ASTM E1981-98 (2012)			
			物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008				
			化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008				
			用差示扫描量热法评价化学品热稳定性的标准试验方法 ASTM E537-12				
64.10	质量损失率/侵蚀深度/金属腐蚀性		危险品 金属腐蚀性试验方法 GB/T 21621-2008	37.4试验C1			
			联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版				
64.11	C、N、H、S、O元素含量		元素分析仪方法通则 JY/T 017-1996				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第42页共 93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			
64	化学品鉴别	64.12	馏程	挥发性有机液体馏程的试验方法 ASTM D1078-11		
				工业芳烃及相关物质的蒸馏试验方法 ASTM D850-16		
		64.13	液态和固态鉴别	测定物质是固体还是液体的标准测试方法 ASTM D4359-1990 (2012)		
		64.14	熔融温度及熔融温度范围	进出口化学品熔融温度及熔融温度范围的测定 差示扫描量热法 SN/T 2427-2010		
		64.15	pH值	化学分析试剂 第1部分:一般试验方法 ISO 6353-1:1982		
				化学试剂 pH值测定通则 GB/T 9724-2007		
		64.16	酸度或碱度	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法 GB/T 9736-2008		
		64.17	定性检测	无损检验 多晶和非晶材料的X射线衍射 第3部分:仪器 EN 13925-3:2005		
				冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-1996		
				无损检验 多晶和非晶材料的X射线衍射 第2部分:程序 EN 13925-2:2003		
				无损检验 多晶和非晶材料的X射线衍射 第1部分:总则 EN 13925-1:2003		
				无机化工产品 晶型结构分析 X射线衍射法 GB/T 30904-2014		
		64.18	固体燃烧速率/持续燃烧能力	危险品 易燃固体燃烧速率试验方法 GB/T 21618-2008		
				联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测33.2.1.4	
		64.19	引火固体试验/固体自燃性	危险品 易燃固体自然试验方法 GB/T 21611-2008		
				联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测33.3.1.4	
		64.20	引火液体试验/液体自燃性	化工产品 固体和液体自燃性的确定 GB/T 21850-2008		
				联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测33.3.1.5	
64.21	遇水释放气体试验	危险品 易燃固体遇水放出易燃气体试验方法 GB/T 21619-2008				
		联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测33.4.1.4			
64.22	泡沫气溶胶可燃性能测试	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测第31.6节			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第43页共 93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			
				危险品 喷雾剂泡沫可燃性试验方法 GB/T 21632-2008		
		64.23	喷雾气溶胶点燃距离	危险品 喷雾剂点燃距离试验方法 GB/T 21630-2008	只测第31.4	
	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版					
	危险品 喷雾剂封闭空间点燃试验方法 GB/T 21631-2008					
		64.24	平均燃烧时间/固体氧化性	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测34.4.1	
	危险品 固体氧化性试验方法 GB/T 21617-2008					
		64.25	自热试验	危险品 易燃固体自热试验方法 GB/T 21612-2008	只测33.3.1.6	
	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版					
		64.26	水溶解度	化学品水溶解度试验 GB/T 21845-2008		
		64.27	运动粘度	粘度测量方法 GB/T 10247-2008		
		64.28	黏度	危险品 易燃黏性液体黏度试验方法 GB/T 21623-2008		
		64.29	溶剂分离高度百分比	危险品 易燃黏性液体溶剂分离试验方法 GB/T 21624-2008		
		64.30	硝酸盐	硝酸盐类危险货物危险特性检验安全规范 GB 19456-2004		
	进出口危险货物分类试验方法 第16部分:硝酸盐类物质 SN/T 1828.16-2006					
		64.31	水分质量含量	饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定 GB/T 6435-2014		
		64.32	液体氧化性	危险品 液体氧化性试验方法 GB/T 21620-2008	只测34.4.2试验0.2	
	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版					
		64.33	自反应物质和热稳定性筛选	联合国危险货物运输建议书 试验与标准手册 第6修订版 试验与标准手册 第6修订版	只测20.3.3.3	
		65.1	金属腐蚀物	化学品分类和标签规范 第17部分:金属腐蚀物 GB 30000.17-2013		
	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.16章					
		65.2	氧化性液体	化学品分类和标签规范 第14部分:氧化性液体 GB 30000.14-2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第44页共 93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			
65	化学品分类			化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.13章		
		65.3	氧化性固体	化学品分类和标签规范 第15部分:氧化性固体 GB 30000.15-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.14章		
		65.4	有机过氧化物	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.15章 化学品分类和标签规范 第16部分:有机过氧化物 GB 30000.16-2013		
		65.5	爆炸物	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.1章 化学品分类和标签规范 第2部分:爆炸物 GB 30000.2-2013		
		65.6	易燃气体	化学品分类和标签规范 第3部分:易燃气体 GB 30000.3-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.2章		
		65.7	易燃气溶胶	化学品分类和标签规范 第4部分:气溶胶 GB 30000.4-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.3章		
		65.8	氧化性气体	化学品分类和标签规范 第5部分:氧化性气体 GB 30000.5-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.4章		
		65.9	压力下气体	化学品分类和标签规范 第6部分:加压气体 GB 30000.6-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.5章		
		65.10	易燃液体	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.6章 化学品分类和标签规范 第7部分:易燃液体 GB 30000.7-2013		
		65.11	易燃固体	化学品分类和标签规范 第8部分:易燃固体 GB 30000.8-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.7章		
		65.12	自反应物质	化学品分类和标签规范 第9部分:自反应物质和混合物 GB 30000.9-2013 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.8章		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第45页共 93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			
		65.13	自热物质	化学品分类和标签规范 第12部分:自热物质和混合物 GB 30000.12-2013		
				化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.11章		
		65.14	自燃液体	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.9章		
				化学品分类和标签规范 第10部分:自燃液体 GB 30000.10-2013		
		65.15	自燃固体	化学品分类和标签规范 第11部分:自燃固体 GB 30000.11-2013		
				化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.10章		
		65.16	遇水放出易燃气体的物质	化学品分类和标签规范 第13部分:遇水放出易燃气体的物质和混合物 GB 30000.13-2013		
				化学品分类及标记全球协调制度(GHS) GHS 第2.12章		
		65.17	易燃液体分类	进出口危险货物分类试验方法 第13部分:易燃液体 SN/T 1828.13-2006		
				易燃液体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.2-2004		
		65.18	易燃固体分类	进出口危险货物分类试验方法 第11部分:易燃固体 SN/T 1828.11-2006		
				易燃固体危险货物危险特性检验安全规范 GB 19521.1-2004		
		65.19	健康和环境危害	危险化学品的分类 第1部分:健康和环境危害 SN/T 2414.1-2010	利用试验数据和已知信息	
		65.20	物理危害	危险化学品的分类 第2部分:物理危害 SN/T 2414.2-2010	利用试验数据和已知信息	
		65.21	安全数据表(SDS/MSDS)	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th) 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th)		
				化学品安全技术说明书—内容和项目顺序 ISO 11014:2009		
				化学品安全技术说明书 内容和项目 GB/T 16483-2008		
		65.22	标签	化学品分类及标记全球协调制度(GHS) (第7修订版) 化学品分类及标记全球协调制度(GHS) (第7修订版)		
				化学品安全标签编写规定 GB 15258-2009		
				化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 GB/T 16483-2008		
			化学品分类和危险性公示 通则 GB 13690-2009			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第46页共 93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			
				基于GHS的化学品标签规范 GB/T 22234-2008		
				化学品分类及标记全球协调制度（GHS）（第7修订版） 化学品分类及标记全球协调制度（GHS）（第7修订版）		
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th) 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th)		
66	危险货物	66.1	分类定级程序	危险货物分类定级基本程序 GB 21175-2007	利用试验数据和已知信息	
		66.2	危险货物分类	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th) 《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(20th)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品目录(2015版) 危险化学品目录(2015版)	利用试验数据和已知信息	
				危险货物物品名表 GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	
67.1	物理危险			化学品分类和标签规范 第6部分：加压气体 GB 30000.6-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第4部分：气溶胶 GB 30000.4-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第17部分：金属腐蚀物 GB 30000.17-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第16部分：有机过氧化物 GB 30000.16-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第15部分：氧化性固体 GB 30000.15-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第14部分：氧化性液体 GB 30000.14-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第13部分：遇水放出易燃气体的物质和混合物 GB 30000.13-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第12部分：自热物质和混合物 GB 30000.12-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第11部分：自燃固体 GB 30000.11-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第10部分：自燃液体 GB 30000.10-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第9部分：自反应物质和混合物 GB 30000.9-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第8部分：易燃固体 GB 30000.8-2013	利用试验数据和已知信息	
				化学品分类和标签规范 第7部分：易燃液体 GB 30000.7-2013	利用试验数据和已知信息	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第47页共 93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					
				化学品分类及标记全球协调制度（GHS）（第7修订版）ST/SG/AC.10/30/Rev.7 ST/SG/AC.10/30/Rev.7	利用试验数据和已知信息			
				化学品分类和标签规范 第2部分:爆炸物 GB 30000.2-2013	利用试验数据和已知信息			
				化学品分类和标签规范 第3部分:易燃气体 GB 30000.3-2013	利用试验数据和已知信息			
				化学品分类和标签规范 第5部分:氧化性气体 30000.5-2013	利用试验数据和已知信息			
		67.2	健康危险			化学品分类和标签规范 第18部分:急性毒性 GB 30000.18-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第19部分:皮肤腐蚀/刺激 GB 30000.19-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第27部分:吸入危害 GB 30000.27-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类及标记全球协调制度（GHS）（第7修订版）ST/SG/AC.10/30/Rev.7 ST/SG/AC.10/30/Rev.7	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第26部分:特异性靶器官毒性 反复接触 GB 30000.26-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第25部分:特异性靶器官毒性 一次接触 GB 30000.25-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第24部分:生殖毒性 GB 30000.24-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第23部分:致癌性 GB 30000.23-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第22部分:生殖细胞致突变性 GB 30000.22-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第21部分:呼吸道或皮肤致敏 GB 30000.21-2013	利用试验数据和已知信息	
						化学品分类和标签规范 第20部分:严重眼损伤/眼刺激 GB 30000.20-2013	利用试验数据和已知信息	
						67.3	环境危险	
		化学品分类和标签规范 第28部分:对水生环境的危害 GB 30000.28-2013	利用试验数据和已知信息					
		化学品分类及标记全球协调制度（GHS）（第7修订版）ST/SG/AC.10/30/Rev.7 ST/SG/AC.10/30/Rev.7	利用试验数据和已知信息					
		67.4	第1类爆炸品			危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
						危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第48页共 93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			
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险货物物品名表(2009版) 铁路危险货物物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
				危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
		67.5	第2类气体	ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险货物物品名表(2009版) 铁路危险货物物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
		67.6	第3类易燃液体	国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险货物物品名表(2009版) 铁路危险货物物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第49页共 93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					
67	货物（物质）分类			ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息			
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息			
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息			
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息			
				铁路危险货物物品名表(2009版) 铁路危险货物物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息			
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息			
				危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息			
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息			
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息			
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息			
		67.7	第4类4.1项易燃固体自反应物质减敏的爆炸品4.2项自燃物质4.3项遇水放出易燃气体的物质		国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息		
		联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息					
		国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息					
		国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息					
		联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息					
		联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息					
		危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息					
		危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息					
		67.8	第5类 5.1项氧化剂 5.2项有机过氧化物			国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
		国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息					
联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息							
联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息							
危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息							
危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息							

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第50页共 93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			
				铁路危险货物品名表(2009版) 铁路危险货物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
		67.9	第6类毒性物质和感染性物质	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险货物品名表(2009版) 铁路危险货物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				危险货物品名表GB 12268-2012 危险货物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
		67.10	第7类放射性物质	危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险货物品名表(2009版) 铁路危险货物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th)《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
				危险货物品名表GB 12268-2012 危险货物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第51页共 93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			
	67.11	第8类腐蚀性物质		联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
				ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息	
				铁路危险物品名表(2009版) 铁路危险物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
				危险物品名表GB 12268-2012 危险物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16) 《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
	67.12	第9类杂项危险货物		铁路危险物品名表(2009版) 铁路危险物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息	
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息	
				危险物品名表GB 12268-2012 危险物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息	
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16) 《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息	
				国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息	
			ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息		
67.13	货物（物质）危险性识别检查		国际航空运输协会(IATA)《危险品规则》(59th) 《危险品规则》(59th)	利用试验数据和已知信息		
			ICAO危险物品安全航空运输《技术细则》2017-2018年版(Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition) (Doc 9284. AN/905 2017-2018 Edition)	利用试验数据和已知信息		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第52页共 93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				
				铁路危险货物物品名表(2009版) 铁路危险货物物品名表(2009版)	利用试验数据和已知信息		
				联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》(6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6 (6th)ST/SG/AC.10/11/Rev.6	利用试验数据和已知信息		
				联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息		
				国际海事组织《国际海运危险货物规则》(38-16)《国际海运危险货物规则》(38-16)	利用试验数据和已知信息		
				危险货物物品名表GB 12268-2012 危险货物物品名表GB 12268-2012	利用试验数据和已知信息		
				危险化学品名录(2015) 危险化学品名录(2015)	利用试验数据和已知信息		
		67.14	化学品危险性分类、安全技术说明书(MSDS/SDS)及危险公示标签检查		化学品分类及标记全球协调制度(GHS)(第7修订版)ST/SG/AC.10/30/Rev.7 ST/SG/AC.10/30/Rev.7	利用试验数据和已知信息	
					联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(第20修订版)ST/SG/AC.10/1/Rev.20 ST/SG/AC.10/1/Rev.20	利用试验数据和已知信息	
					危险化学品目录(2015版) 危险化学品目录(2015版)	利用试验数据和已知信息	
					铜精矿化学分析方法 第1部分:铜量的测定 碘量法 GB/T 3884.1-2012		
					铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第1部分:铜量测定 GB/T 14353.1-2010		
68	铜精矿	68.1	铜	铜精矿化学分析方法 第5部分:氟量的测定 离子选择电极法 GB/T 3884.5-2012			
		68.2	氟	铜精矿化学分析方法 第3部分:硫量的测定 重量法和燃烧-滴定法 GB/T 3884.3-2012			
		68.3	硫	铜精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法 GB/T 3884.11-2005			
		68.4	汞	进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2047-2008			
		68.5	铅、砷、镉、汞	铜精矿化学分析方法 第6部分:铅、锌、镉和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 3884.6-2012			
		68.6	铅、锌、镉、镍	锌精矿化学分析方法 第2部分:硫量的测定 燃烧中和滴定法 GB/T 8151.2-2012			
		69.1	硫	锌精矿化学分析方法 第20部分:铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012			
		69.2	铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁	锌精矿化学分析方法 第3部分:铁量的测定 Na2EDTA滴定法 GB/T 8151.3-2012			
		69.3	铁				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第53页共 93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			
69	锌精矿	69.4	二氧化硅	锌精矿化学分析方法 第4部分:二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 8151.4-2012		
		69.5	铅	锌精矿化学分析方法 第5部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.5-2012		
		69.6	铜	锌精矿化学分析方法 第6部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.6-2012		
		69.7	锌	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第3部分: 锌量测定 GB/T 14353.3-2010		
				锌精矿化学分析方法 第1部分:锌量的测定 沉淀分离 Na2EDTA滴定法和萃取分离 Na2EDTA滴定法 GB/T 8151.1-2012		
		69.8	镉	锌精矿化学分析方法 第8部分:镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.8-2012		
				铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第4部分: 镉量测定 GB/T 14353.4-2010		
		69.9	银	锌精矿化学分析方法 第12部分:银量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8151.12-2012		
69.10	汞	锌精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 8151.15-2005				
69.11	砷、镉	进出口锌精矿中铝、砷、镉、钙、铜、镁、锰、铅的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法(ICP-AES) SN/T 1326-2003 (2011)				
70	铋精矿	70.1	铋	铋矿石化学分析方法 铋量测定 GB/T 15925-2010		
				铋精矿化学分析方法 第1部分:铋量的测定 硫酸铋滴定法 YS/T 556.1-2009		
		70.2	铅、锌、铜、镉、镍	铋精矿化学分析方法 第16部分:铅、锌、铜、镉、镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 556.16-2011		
		70.3	铅	铋精矿化学分析方法 第3部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 556.3-2009		
70.4	水	铋精矿化学分析方法 第4部分:湿存水量的测定 重量法 YS/T 556.4-2009				
71	白云石、石灰石	71.1	氧化钙和氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分:氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012		
		71.2	二氧化硅	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分:二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 GB/T 3286.2-2012		
		71.3	氧化铝量	石灰石及白云石化学分析方法 第3部分:氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法和络合滴定法 GB/T 3286.3-2012		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第54页共 93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			
		71.4	氧化铁	石灰石及白云石化学分析方法第4部分:氧化铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.4-2012		
72	锰矿	72.1	锰	锰矿石 锰含量的测定 电位滴定法和硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 1506-2002		
		72.2	湿存水	锰矿石化学分析方法 湿存水量的测定 GB/T 14949.8-1994		
73	铅精矿	73.1	砷、镉、铜、镍、铅、锌	进出口铅矿中砷、镉、铜、镍、铅、锌的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3510-2013		
		73.2	三氧化二铝	铅精矿化学分析方法 三氧化二铝的测定 铬天青S分光光度法 GB/T 8152.3-2006		
		73.3	砷	铅精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 8152.5-2006		
		73.4	铅	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第2部分:铅量测定 GB/T 14353.2-2010		
		73.5	锌	铅精矿化学分析方法 锌量的测定 EDTA滴定法 GB/T 8152.4-2006		
		73.6	铜	铅精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8152.7-2006		
		73.7	镉	铅精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 8152.12-2006		
74	石英石(砂)	74.1	二氧化硅	进出口石英石(砂)化学分析方法 SN/T 0483-1995	只测3.2.3	
75	氟石	75.1	氟化钙	出口氟石中氟化钙的化学分析方法 SN/T 0328-1994 (2010)		
		75.2	砷	萤石 附录A 氢化物原子荧光光度法测定萤石中的砷含量 YB/T 5217-2005	只测附录A	
				萤石 砷含量的测定 原子荧光光谱法 GB/T 5195.12-2016		
		75.3	碳酸钙	萤石 碳酸盐含量的测定 GB/T 5195.2-2006		
		75.4	硫	萤石 总硫含量的测定 燃烧碘量法 GB/T 5195.5-2017		
		75.5	磷	萤石 磷含量的测定 GB/T 5195.6-2017		
		75.6	二氧化硅	萤石 二氧化硅含量的测定 GB/T 5195.8-2006		
		75.7	砷、汞	萤石中砷、汞含量的同时测定 微波消解-原子荧光光谱法 SN/T 4658-2016		
75.8	适运水分极限	散装萤石粉 适运水分限量的测定 流盘实验法 GB/T 32551-2016				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第55页共 93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			
		75.9	粒度	萤石 粒度的筛分测定 GB/T 31313-2014		
76	石墨	76.1	水分、挥发分、灰分、固定碳	石墨化学分析方法 GB/T 3521-2008		
77	铁矿石	77.1	全铁量	铁矿石 全铁含量的测定 EDTA光度滴定法 GB/T 6730.73-2016		
				铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原法 GB/T 6730.5-2007		
				铁矿石 全铁含量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法(常规方法) GB/T 6730.65-2009		
		77.2	二氧化硅	铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚铁铵还原-硅钼蓝分光光度法 GB/T 6730.9-2016		
				铁矿石 硅含量的测定 重量法 GB/T 6730.10-2014		
		77.3	氧化铝、氧化钙、氧化镁、锰	铁矿石 铝、钙、镁、锰、磷、硅和钛含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 6730.63-2006		
		77.4	磷	铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 6730.18-2006		
		77.5	硫	铁矿石 碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法 GB/T 6730.61-2005		
				铁矿石 硫含量的测定 燃烧碘量法 GB/T 6730.17-2014		
		77.6	砷、铅	铁矿石中铝、砷、钙、铜、镁、锰、磷、铅、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2262-2009		
		77.7	氟	铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法 GB/T 6730.69-2010		
77.8	氯	铁矿石 氟和氯含量的测定 离子色谱法 GB/T 6730.69-2010				
77.9	汞	矿物中汞的测定 固体进样直接测汞法通则 SN/T 3511-2013				
77.10	主成分	冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 GB/T 16597-1996				
77.11	灼烧减量	铁矿石 灼烧减量的测定 重量法 GB/T 6730.68-2009				
78	钴矿石	78.1	钴	钴矿石化学分析方法 钴量测定 GB/T 15922-2010		
79	氧化钨钼（灯用红粉）	79.1	氧化钨	氧化钨钼化学分析方法 氧化钨量的测定 GB/T 18116.2-2008	只测方法1	
80	稀土金属及其氧化物	80.1	稀土总量	稀土金属及其氧化物化学分析方法 稀土总量的测定 GB/T 14635-2008	只测方法1	
81	富钨、富钼、钨钼钨氧化物	81.1	水分	进出口富钨、富钼、钨钼钨氧化物测定方法 第1部分:水分的测定 SN/T 0065.1-2011		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第56页共 93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			
		81.2	灼碱量	进出口富钨、富钼、钨钼钨氧化物测定方法 第2部分:灼碱量的测定 SN/T 0065.2-2011		
		81.3	稀土总量	进出口富钨、富钼、钨钼钨氧化物测定方法 第3部分:稀土氧化物总量的测定 SN/T 0065.3-2011		
82	水运易流态化固体散装货物	82.1	取样	散装矿产品取样、制样通则手工取样方法 GB/T 2007.1-1987		
		82.2	制样	散装矿产品取样、制样通则手工制样方法 GB/T 2007.2-1987		
		82.3	粒度	粒度分析-激光衍射法 ISO 13320:2009		
				选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 18711-2002	只测第6部分	
		82.4	货物平均含水率	散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法-手工筛分法 GB/T 2007.7-1987		
				选煤用磁铁矿粉试验方法 GB/T 18711-2002	只测第4部分	
		82.5	固体散货密度	散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法-热干燥法 GB/T 2007.6-1987		
		82.6	积载因数	测量散装货物密度统一方法 MSC/Circ.908		
		82.7	适运水分极限	《国际海运固体散货规则》 IMSBC code 2013		
				铜、铅和硫化锌精矿, 传送过程中湿度范围的测定. 流度台法 ISO 12742:2007		
82.8	静止角	《国际海运固体散货规则》 IMSBC code 2013				
83	煤炭	83.1	氟	国际海运固体散货规则 国际海运固体散货规则 附录2	只测0-50°	
		83.2	氯	煤中氟的测定方法 GB/T 4633-2014		
				煤中氯的测定 第2部分:氧弹燃烧-自动电位滴定法 SN/T 2087.2-2011		
		83.3	砷	煤中氯的测定方法 GB/T 3558-2014		
		83.4	汞	煤中砷的测定方法 GB/T 3058-2008	只测第4章	
		83.5	磷	矿物中汞的测定 固体进样直接测汞法通则 SN/T 3511-2013		
		83.6	灰分	煤中磷的测定方法 GB/T 216-2003		
煤的工业分析方法 GB/T 212-2008						

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第57页共 93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			
		83.7	硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007		
		83.8	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
		84.1	氧化锌含量	副产品氧化锌 YS/T 73-2011 附录A		
84	副产品氧化锌	84.2	氟量	副产品氧化锌 YS/T 73-2011 附录B		
		84.3	氟量	副产品氧化锌 YS/T 73-2011 附录C		
		85.1	禁用偶氮染料	纺织品 从偶氮染料衍生出的某些芳香胺的测定方法 第1部分:萃取和非萃取法获得某些偶氮染料的使用检测 BS EN 14362-1:2017	不测附录A之A.2	
		85.2	含氯苯酚	纺织品 含氯苯酚的测定 第2部分:气相色谱法 GB/T 18414.2-2006 纺织品 含氯苯酚残留量的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006		
		85.3	锑、铅、镉、铬、钴、铜、镍	纺织品 重金属的测定 第1部分:原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006		
		85.4	六价铬	纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006		
		85.5	砷、汞	纺织品 重金属的测定 第4部分:砷、汞 原子荧光分光光度法 GB/T 17593.4-2006		
		85.6	致癌染料	纺织品 致癌染料的测定 GB/T 20382-2006		
		85.7	致敏性分散染料	纺织品 致敏性分散染料的测定 GB/T 20383-2006		
		85.8	氯化苯和氯化甲苯残留量	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006		
		85.9	有机锡化合物	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006	不测6.4	
		85.10	邻苯基苯酚	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006		
		85.11	多氯联苯	纺织品中多氯联苯的测定方法 气相色谱法 SN/T 2463-2010 纺织品 多氯联苯的测定 GB/T 20387-2006		
		85.12	邻苯二甲酸酯 (DBP,BBP,DEHP,DINP,DNOP,DIDP,DIBP,DPP,DIHP,DMEP)	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 四氢呋喃法 GB/T 20388-2016		
		85	纺织品	85.13	77种农药	纺织品 农药残留量的测定 第1部分:77种农药 GB/T 18412.1-2006

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第58页共 93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			
		85.14	有机氯农药	纺织品 农药残留量的测定 第2部分:有机氯农药 GB/T 18412.2-2006		
		85.15	有机磷农药	纺织品 农药残留量的测定 第3部分:有机磷农药 GB/T 18412.3-2006		
		85.16	拟除虫菊酯农药	纺织品 农药残留量的测定 第4部分:拟除虫菊酯农药 GB/T 18412.4-2006		
		85.17	苯氧羧酸类农药	纺织品 农药残留量的测定 第6部分:苯氧羧酸类农药 GB/T 18412.6-2006		
		85.18	毒杀芬	纺织品 农药残留量的测定 第7部分:毒杀芬 GB/T 18412.7-2006		
		85.19	丙烯腈残留量	腈纶纤维中丙烯腈残留量的测定 GB/T 20389-2006		
		85.20	气味	生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009		
		85.21	烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类	纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第1部分:高效率液相色谱法 SN/T 1850.1-2006 (2010)		
				纺织品中烷基苯酚类及烷基苯酚聚氧乙烯醚类的测定 第2部分:高效率液相色谱-质谱法 SN/T 1850.2-2006 (2010)		
				纺织品 表面活性剂的测定 烷基苯酚聚氧乙烯醚 GB/T 23322-2009		
		85.22	阻燃整理剂	进出口纺织品及皮革制品中烷基酚类化合物残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2583-2010 纺织品中阻燃整理剂的检测方法 气相色谱-质谱法 SN/T 1851-2006 (2010)		
		85.23	4-氨基偶氮苯	纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009		
		85.24	分散黄23、分散橙149	纺织品 分散黄23和分散橙149染料的测定 GB/T 23345-2009		
		85.25	甲醛	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛 GB/T 2912.1-2009		
		85.26	重金属（砷、铅、镉、铬、镍、钴、铜、锑）	生态纺织品标准 OEKO-TEX 100-检测程序(2015)第3章 生态纺织品标准 OEKO-TEX 100-检测程序(2017)		
				纺织品 重金属的测定 第2部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.2-2007		
		85.27	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011		
		85.28	多环芳烃	纺织品 多环芳烃的测定 GB/T 28189-2011		
86	纺织染整助剂	86.1	烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚	纺织染整助剂中烷基苯酚及烷基苯酚聚氧乙烯醚的测定 高效率液相色谱/质谱法 GB/T 23972-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第59页共 93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			
87	皮革及皮革制品	87.1	偶氮染料AZO	进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定 第3部分:气相色谱法 SN/T 1045.3-2010		
				进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定 第2部分:气相色谱/质谱法 SN/T 1045.2-2010		
				皮革 染色皮革中偶氮染料的测定化学试验 第1部分:偶氮染料衍生某种芳族胺的测定 ISO 17234-1 : 2015	不做A.4,A5	
				皮革 染色皮革中偶氮染料的测定化学试验 第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2 : 2011	不做A.4,A5	
				进出口染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定 第1部分:液相色谱法 SN/T 1045.1-2010		
				皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005		
		87.2	富马酸二甲酯	皮革和毛皮 化学试验 富马酸二甲酯含量的测定 GB/T 26702-2011		
				皮革及其制品中富马酸二甲酯的测定 气相色谱/质谱法 SN/T 2446-2010		
		87.3	全氟辛烷磺酸 PFOS	皮革及其制品中全氟辛烷磺酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2449-2010		
		87.4	4-氨基偶氮苯	皮革 染色皮革中偶氮染料的测定化学试验 第2部分:4-氨基偶氮苯的测定 ISO 17234-2 : 2010	不做A.4	
		87.5	烷基酚类化合物	进出口纺织品及皮革制品中烷基酚类化合物残留量的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2583-2010		
		87.6	短链氯化石蜡 (SCCP)	皮革 皮革中氯化烃的测定 用于短链氯化石蜡 (SCCP) 的色谱法 ISO 18219 : 2015		
皮革中短链氯化石蜡残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 2570-2010(2014)						
88	盘式蚊香	88.1	有效成分含量	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2009	只测附录A	
				家用卫生杀虫用品 蚊香 GB/T 18416-2017		
89	电热片蚊香	89.1	有效成分含量	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2009	只测附录B	
				家用卫生杀虫用品 电热片蚊香 GB/T 18417-2017		
90	电热液体蚊香	90.1	有效成分含量	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2009	只测附录C	
				家用卫生杀虫用品 电热蚊香液 GB/T 18418-2017		
91	杀虫气雾剂	91.1	有效成分含量	家用卫生杀虫用品安全通用技术条件 GB 24330-2009	只测附录D	

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第60页共 93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			
				家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂 GB/T 18419-2017		
92	农达	92.1	草甘膦异丙胺盐	高效液相色谱法通则 GB/T 16631-2008		
				农达中草甘膦异丙胺盐含量的测定 高效液相色谱法 SN/T 2266-2009(2013)		
93	毒死蜱乳油	93.1	毒死蜱含量	毒死蜱乳油 GB/T 19605-2017		
94	氯氰菊酯原药	94.1	氯氰菊酯含量	氯氰菊酯原药 HG/T 3627-1999		
95	金属材料	95.1	镀锌层	钢表面锌基和(或)铝基镀层 单位面积镀层质量和化学成分测定 重量法、电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 24514-2009	只测ICP-AES法	
		95.2	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、铝、铜	碳素钢和中低合金钢的火花源原子发射光谱分析方法(常规法) GB/T 4336-2016		
		95.3	碳、硅、锰、磷、硫、镍、铬、钛、钼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008		
		95.4	铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒	进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)法 SN/T 0750-1999(2011)		
		95.5	碳	钢和铁 总碳量测定 感应炉燃烧红外吸收法 ISO 9556:1989		
		95.6	硫	钢和铁 硫含量的测定 感应炉内燃烧红外线吸收法 ISO 4935:1990		
		95.7	锡	电镀锡钢板镀锡量试验方法 GB/T 1838-2008		
		95.8	光电发射光谱分析	钢铁及合金光电发射光谱分析法通则 GB/T 14203-2016		
		95.9	单位面积镀层质量	钢表面锌基和(或)铝基镀层 单位面积镀层质量和化学成分测定 重量法、电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 24514-2009		
		95.10	多元素含量测定	低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 20125-2006		
		95.11	氧含量	钢铁 氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 GB/T 11261-2006		
		95.12	氮含量	钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法(常规方法) GB/T 20124-2006		
		95.13	氢含量	钢铁 氢含量的测定 惰气脉冲熔融热导法 GB/T 223.82-2007		
		95.14	总碳及总硫量	钢和铁 总碳及硫含量的测定 感应炉燃烧后的红外吸收法(常规法) ISO 15350:2000		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第61页共 93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			
		95.15	硅、锰、磷、铬、镍、铜、钼、钒和钛的测定	不锈钢及合金钢分析方法 X-射线荧光光谱法 SN/T 2079-2008(2012)		
		96.1	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 附录D		
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录A		
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录C		
				室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 附录A		
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录E		
				汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009 附录B		
		96.2	苯、甲苯、二甲苯和甲苯二异氰酸酯	溶剂型涂料中苯、甲苯、二甲苯和甲苯二异氰酸酯的测定 顶空GC-MS法 SN/T 2251-2009(2013)		
		96.3	苯、甲醇、乙二醇醚	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 B		
		96.4	挥发性有机化合物	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009 附录A		
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录A		
				建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 A		
				色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009		
				色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009		
				色漆和清漆 低VOC乳胶漆中挥发性有机化合物(罐内VOC)含量的测定 GB/T 23984-2009		
				建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 附录A、附录 B和附录C		
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录C		
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录A		
				室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 附录A		
				玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录D		
		96.5	二异氰酸酯单体的含量	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第62页共 93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			
96	涂料	96.6	水分	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录B		
		96.7	游离甲醛	水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009		
				室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录C		
		96.8	密度	色漆和清漆 密度的测定 第3部分:振动法 GB/T 21862.3-2008		
				色漆和清漆 密度的测定 第2部分:落球法 GB/T 21862.2-2008		
				色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
		96.9	不挥发物	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
		96.10	可溶性铅、镉、铬、汞	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录D		
				涂料中可溶性铅、镉、铬和汞的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2186-2008(2012)		
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		96.11	苯系物和游离二异氰酸酯类单体	进出口溶剂型涂料中苯系物和游离二异氰酸酯类单体的同时测定方法 气相色谱法 SN/T 1545-2005(2009)		
		96.12	多环芳烃	涂料、油墨及其制品中多环芳烃的测定 SN/T 1877.6-2017		
		96.13	乙二醇醚及其酯类	室内涂料中乙二醇醚及其酯类的测定 气相色谱法 SN/T 1802-2014		
		96.14	甲醇	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录B		
		96.15	卤代烃	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 C		
				室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录C		
		96.16	乙二醇醚及其醚酯类	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 附录A和附录 D		
室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009 附录A						
汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009 附录B和附录C						
96.17	重金属	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009 附录D和附录E				
		建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009 附录E和附录 F				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第63页共 93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			
		96.18	可溶性元素	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录B		
		96.19	铅	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录A		
		96.20	邻苯二甲酸酯类	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录C		
		96.21	流出时间	色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4-1998		
		96.22	耐冻融性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008	只测方法A	
97	建筑钢结构防腐涂料	97.1	挥发性有机化合物	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 A		
		97.2	苯、甲醇、乙二醇醚	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		
		97.3	卤代烃	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		
		97.4	重金属	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		
98	胶粘剂	98.1	苯、甲苯、二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯及邻苯二甲酸酯类增塑剂	进出口建筑用胶中苯、甲苯、二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯及邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 SN/T 2553-2010		
		98.2	全部参数	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		98.3	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		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		98.4	正己烷含量	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录B		
		98.5	挥发性有机化合物	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录D		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录F		
		98.6	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		
				室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		98.7	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		
98.8	游离二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008				
98.9	卤代烃	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第64页共 93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			
		98.10	甲苯及二甲苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录C		
		98.11	卤代烃（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷和三氯乙烯）	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录E		
				鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014 附录B		
		98.12	挥发性有机化合物（VOC）	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008		
		98.13	甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录D		
		98.14	不挥发物	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
98.15	苯乙烯	进出口建筑用粘接剂中苯乙烯的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3525-2013				
99	船舶防污漆	99.1	锡总量	船舶防污漆锡总量的测试及判定 GB/T 26085-2010		
100	建筑材料	100.1	镭-226、钍-232、钾-40比活度	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
		100.2	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录B		
101	水泥	101.1	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
		101.2	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
		101.3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
		101.4	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
102	人造板及其制品	102.1	甲醛	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 6.4		
103	壁纸	103.1	可溶性元素(As、Ba、Cr、Cd、Hg、Se、Sb、Pb)	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		103.2	氯乙烯单体	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
		103.3	甲醛释放量	室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001		
104	聚氯乙烯制品	104.1	氯乙烯单体	聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		
				室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		
		104.2	(其他)挥发物	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第65页共 93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			
				聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		
		104.3	可溶性铅、镉	室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量 GB 18586-2001 聚氯乙烯人造革有害物质限量 GB 21550-2008		
105	地毯	105.1	总挥发性有机化合物	室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000		
				室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
				室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011		
		105.2	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		105.3	苯乙烯	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
				室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
		105.4	4-苯基环己烯	室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011		
				室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
						室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000
106	地毯衬垫	106.1	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
				室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011		
		106.2	甲醛	室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000		
		106.2	甲醛	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第66页共 93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					
				公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014				
				空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995				
		106.3	丁基羟基甲苯		室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001			
					室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
					室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵啣取样 ISO 16017-1:2000			
		106.4	4-苯基环己烯		室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000			
					室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
					室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001			
		107	地毯胶粘剂	107.1	总挥发性有机化合物	室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001		
						室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000		
						室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011		
				107.2	甲醛		公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014	
空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995								
室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001								
107.3	2-乙基己醇				室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000			
					室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第67页共 93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				
				室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001			
108	合成材料跑道面层及原料	108.1	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			
		108.2	甲苯、二甲苯、乙苯	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录C			
		108.3	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录D			
		108.4	可溶性铅、镉、铬、汞	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录E			
		108.5	总挥发性有机化合物	色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009			
				室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录F			
		108.6	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			
		108.7	总挥发性有机化合物(TVOC)释放率	室内、环境和工作场所空气用吸附管/热解吸/毛细管气相色谱法作挥发性有机化合物的取样及分析 第1部分:泵取样 ISO 16017-1:2000			
				室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
				室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001			
		108.8	游离甲醛释放率	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995			
				公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014			
				室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量 GB 18587-2001			
108.9	邻苯二甲酸酯(BBP, DBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP)	橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定 GB/T 29608-2013					
108.10	多环芳烃	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013					
108.11	苯并[a]芘	硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 GB/T 29614-2013					
108.12	短链氯化石蜡(SCCP)	皮革中短链氯化石蜡残留量检测方法 气相色谱法 SN/T 2570-2010(2014)					
108.13	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷(MOCA)	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011					
		橡胶制品 化学分析方法 GB/T 7766-2008 4.8.3					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第68页共 93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			
		108.14	气味	胶粘剂气味评价方法 HG/T 4065-2008(2014)		
		108.15	苯、甲醇、乙二醇醚	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 B		
		108.16	卤代烃	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014 附录 C		
		108.17	重金属	建筑钢结构防腐涂料中有害物质限量 GB 30981-2014		
109	内墙涂料	109.1	全部参数	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		109.2	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		109.3	挥发性有机化合物(VOC)	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		109.4	游离甲醛	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
		109.5	可溶性铅、镉、铬、汞	室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008		
110	溶剂型木器涂料	110.1	全部参数	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.2	苯、甲苯、二甲苯	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.3	挥发性有机化合物(VOC)	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.4	甲醇	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.5	卤代烃	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.6	可溶性铅、镉、铬、汞	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
		110.7	TDI+HDI	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009		
111	水性木器涂料	111.1	全部参数	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		
		111.2	游离甲醛	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		
		111.3	可溶性铅、镉、铬、汞	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		
		111.4	乙二醇醚及其酯类	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		
		111.5	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第69页共 93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			
		111.6	挥发性有机化合物(VOC)	室内装饰材料 水性木器涂料中有害物质限量 GB 24410-2009		
112	外墙涂料	112.1	全部参数	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.2	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.3	挥发性有机化合物(VOC)	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.4	乙二醇醚及其酯类	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.5	游离二异氰酸酯	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.6	可溶性铅、镉、铬、汞	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
		112.7	游离甲醛	建筑用外墙涂料中有害物质限量 GB 24408-2009		
113	玩具用涂料	113.1	全部参数	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		113.2	铅	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		113.3	可溶性铅、镉、铬、汞	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		113.4	邻苯二甲酸酯	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		113.5	挥发性有机化合物(VOC)	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
		113.6	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009		
114	民用建筑工程室内环境	114.1	部分参数	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.2	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.3	挥发性有机化合物(VOC)	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.4	乙二醇醚及其酯类	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.5	游离二异氰酸酯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.6	可溶性铅、镉、铬、汞	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		
		114.7	游离甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第70页共 93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			
115	汽车涂料	115.1	全部参数	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
		115.2	挥发性有机化合物 (VOC)	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
		115.3	苯、甲苯、乙苯、二甲苯	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
		115.4	乙二醇醚及其酯类	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
		115.5	可溶性铅、镉、铬、汞	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009		
116	鞋和箱包用胶粘剂	116.1	全部参数	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
		116.2	苯、甲苯、二甲苯	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
		116.3	卤代烃	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
		116.4	游离二异氰酸酯	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
		116.5	正己烷含量	鞋和箱包用胶粘剂 GB 19340-2014		
117	合成材料跑道面层	117.1	有害物质	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011		
		117.2	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		
		117.3	甲苯、二甲苯、乙苯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录C		
		117.4	游离甲苯二异氰酸酯	室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量 GB 18583-2008 附录D		
		117.5	可溶性铅、镉、铬、汞	合成材料跑道面层 GB/T 14833-2011 附录E		
		118.1	有害物质	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018		
		118.2	苯	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录B		
		118.3	甲苯、二甲苯、乙苯	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录B		
		118.4	游离甲苯二异氰酸酯 (TDI)	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
		118.5	游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI)	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		
		118.6	游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第71页共 93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				
118	中小学合成材料面层运动场地	118.7	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			
		118.8	可溶性铅、镉、铬、汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009			
		118.9	邻苯二甲酸酯 (BBP, DBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 A			
		118.10	18种多环芳烃总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 B			
		118.11	苯并[]芘	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 B			
		118.12	短链氯化石蜡 (C10-C13)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 G			
		118.13	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 H			
		118.14	总挥发性有机化合物(TVOC)释放率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I			
				室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
				室内空气 第3部分:甲醛和其它碳基化合物的测定.主动抽样法 ISO 16000-3:2011			
		118.15	苯释放率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I			
				室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
		118.16	甲苯、二甲苯和乙苯释放率	室内空气 第6部分:通过在吸收剂上活性取样、热解吸和MS或MS-FID气相色谱法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO 16000-6:2011			
				中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I			
118.17	二硫化碳释放率	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I					
118.18	游离甲醛释放率	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014					
		中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 I					
118.19	气味	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 附录 J					
118.20	高聚物	橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分:丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 GB/T 14837.2-2014					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第72页共 93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				
				橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第1部分:丁二烯橡胶、乙烯-丙烯二元和三元共聚物、异丁烯-异戊二烯橡胶、异戊二烯橡胶、苯乙烯-丁二烯橡胶 GB/T 14837.1-2014			
		118.21	无机填料	橡胶 灰分的测定 第1部分:马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			
119	电子电气产品中的聚合物	119.1	铅、汞、镉、铬、溴	电工制品中特定物质的测定 第3-1部分:通过X射线荧光光谱法筛选特定物质中的铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013			
				电工制品中特定物质的测定 第2部分:拆卸、拆解和机械拆分 IEC 62321-2:2013			
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011			
					电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
					电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006(2010)		
					电工制品中特定物质的测定 第4部分:通过冷原子吸收分光光度法(CV-AAS)、冷原子荧光光谱法(CV-AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017		
					电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
					电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录C	只测附录C	
					电工技术产品中某些物质的测定 第7-1部分:六价铬.使用比色法测定金属无色和有色防腐涂层中六价铬(Cr(VI))的含量 IEC 62321-7-1-2015		
					电工制品中特定物质的测定 第6部分:通过气相色谱-质谱(GC-MS)测定聚合物中多溴联苯、多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015		
			塑料中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2547-2010				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第73页共 93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			
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A		
		119.5	卤素含量	废弃物的特性 卤素含量和硫含量 密封设备中氧的燃烧和测定 方法 BS EN 14582:2016		
		119.6	多环芳烃	电子电气产品中多环芳烃的测定 第1部分:高效液相色谱法 SN/T 2593.1-2010		
				电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2593.2-2010		
		119.7	有机锡化合物	电子电气产品中有机锡化合物的测定 第3部分:电感耦合等离子体质谱筛选法 SN/T 2592.3-2010		
				电子电气产品中有机锡化合物的测定 第2部分:傅立叶变换红外光谱筛选法 SN/T 2592.2-2010		
				电子电气产品中有机锡化合物的测定 第1部分:气相色谱法 SN/T 2592.1-2010		
		119.8	邻苯二甲酸酯(DMP, DEP, DPrp, D BP, DIBP, DNPP, D HP, DNOP, DPhP, B BP, DEHP, DCHP)	电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 第1部分:气相色谱法 SN/T 2591.1-2010		
				电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 第2部分:气相色谱-质谱联用法 SN/T 2591.2-2010		
				电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 第3部分:高效液相色谱法 SN/T 2591.3-2010		
		119.9	邻苯二甲酸酯(DIBP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP)	电工制品中特定物质的测定 第8部分:通过气相色谱-质谱(GC-MS)、热解析气相色谱-质谱(Py/TD-GC-MS)测定聚合物中邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8:2017	仅GC/MS法	
		119.10	多氯萘	电子电气产品中多氯萘的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 3467.1-2013		
119.11	六溴环十二烷和四溴双酚A	小型家用电器中六溴环十二烷和四溴双酚A的测定 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3334.4-2013				
119.12	四溴双酚-A-双(2,3-二溴丙醚)	电子电气产品中四溴双酚-A-双(2,3-二溴丙醚)的测定 高效液相色谱法 SN/T 3512-2013				
120	电子电气产品中的金属材料	120.1	铅、汞、镉、铬	电工制品中特定物质的测定 第3-1部分:通过X射线荧光光谱法筛选特定物质中的铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013		
				电子电气产品中铅、汞、镉、铬的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006(2010)		
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
				电工制品中特定物质的测定 第2部分:拆卸、拆解和机械拆分 IEC 62321-2:2013		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第74页共 93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			
				电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
				电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
				电工制品中特定物质的测定 第4部分:通过冷原子吸收分光光度法(CV-AAS)、冷原子荧光光谱法(CV-AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017		
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录B	只测附录B	
		120.2	六价铬	电工技术产品中某些物质的测定.第7-1部分:六价铬.使用比色法测定金属无色和有色防腐涂层中六价铬(Cr(VI))的含量 IEC 62321-7-1-2015		
121	电子电气产品中的其他元器件	121.1	铅、汞、镉、铬、溴	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011		
				电工制品中特定物质的测定 第3-1部分:通过X射线荧光光谱法筛选特定物质中的铅、汞、镉、总铬和总溴 IEC 62321-3-1:2013		
				电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
				电工制品中特定物质的测定 第2部分:拆卸、拆解和机械拆分 IEC 62321-2:2013		
		121.2	铅、汞、镉、铬	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2004.4-2006(2010)		
				电工制品中特定物质的测定 第5部分:通过原子吸收分光光度法(AAS)、原子荧光光谱法(AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物和电子中镉、铅和铬及金属中镉和铅 IEC 62321-5:2013		
				电工制品中特定物质的测定 第4部分:通过冷原子吸收分光光度法(CV-AAS)、冷原子荧光光谱法(CV-AFS)、电感耦合等离子体发射光谱(ICP-OES)和电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)测定聚合物、金属和电子产品中的汞 IEC 62321-4:2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第75页共 93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			
		121.3	六价铬	电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录C	C	
				电工技术产品中某些物质的测定.第7-1部分:六价铬.使用比色法测定金属无色和有色防腐涂层中六价铬(Cr(VI))的含量 IEC 62321-7-1-2015		
		121.4	多溴联苯、多溴联苯醚	电工制品中特定物质的测定 第6部分:通过气相色谱-质谱(GC-MS)测定聚合物中多溴联苯、多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015	只测目录A	
				电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录A		
				塑料中多溴联苯和多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2547-2010		
121.5	卤素含量	废弃物的特性 卤素含量和硫含量 密封设备中氧的燃烧和测定方法 BS EN 14582:2016				
122	电子信息产品	122.1	铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11363-2006		
				电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006		
		123.1	浸泡试验	生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范(2001版) 附录A		
		123.2	色度, 浑浊度, 臭和味, 肉眼可见物, pH, 挥发酚类, 三氯甲烷, 四氯化碳, 苯并(a)芘, 蒸发残渣, 高锰酸钾消耗量, 耗氧量, 醛类, 乙醛、丙烯醛, 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯, 氯乙烯, 苯乙烯, 环氧氯丙烷, 甲醛, 丙烯腈, 苯, 六价铬, 银、铝, …… 锌、汞等金属元素, 氟化物, 硝酸盐氮	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
		123.3	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		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第76页共 93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			
123	生活饮用水输配水设备及防护材料	123.4	色度，浑浊度，臭和味，肉眼可见物，pH，挥发酚类，三氯甲烷，四氯化碳，苯并(a)芘，高锰酸钾消耗量，耗氧量，醛类，乙醛、丙烯醛，邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯，氯乙烯，苯乙烯，环氧氯丙烷，甲醛，丙烯腈，苯	生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范（2001）生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范（2001）		
		123.5	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		
		123.6	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		
		123.7	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		
		123.8	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	只测条款5.1	
		123.9	挥发酚类	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	只测条款9.1	
		123.10	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 1.2		
		123.11	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 1.2		
		123.12	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9		
		123.13	蒸发残渣	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 A2.15		
		123.14	溶解性总固体	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 8		
		123.15	高锰酸钾消耗量	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 A2.16		
		123.16	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		
		123.17	醛类	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016		
		123.18	乙醛、丙烯醛	水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11934-1989		
		123.19	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12		
		123.20	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4		
		123.21	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 35		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第79页共 93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			
		126.13	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第16部分：镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		
		126.14	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第17部分：锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017		
		126.15	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第18部分：汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017		
		126.16	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第19部分：钨及其化合物 GBZ/T 300.19-2017		
		126.17	镍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镍及其化合物 GBZ/T 160.16-2004		
		126.18	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第21部分：钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		
		126.19	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第22部分：钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		
		126.20	锶及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第23部分：锶及其化合物 GBZ/T 300.23-2017		
		126.21	钽及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第24部分：钽及其化合物 GBZ/T 300.24-2017		
		126.22	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第25部分：铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017		
		126.23	锡及其无机化合物	工作场所空气有毒物质测定第26部分：锡及其无机化合物 GBZ/T 300.26-2017		
		126.24	二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡	工作场所空气有毒物质测定第27部分：二月桂酸二丁基锡、三甲基氯化锡和三乙基氯化锡 GBZ/T 300.27-2017		
		126.25	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第28部分：钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017		
		126.26	钒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第29部分：钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017		
		126.27	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第31部分：锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017		
		126.28	锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第32部分：锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017		
		126.29	铟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第13部分：铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017		
		126.30	铋及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 第30部分：铋及其化合物 GBZ/T 300.30-2017		
		126.31	金属及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第33部分：金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
		126.32	稀土金属及其化合物	工作场所空气中有毒物质测定第34部分：稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		
		126.33	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定第35部分：三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第80页共 93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			
126	工作场所化学有害因素	126.34	一氧化碳和二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定第37部分：一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017	只测条款4	
		126.35	叠氮酸和叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定第43部分：叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017		
		126.36	五氧化二磷和五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定第45部分：五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017		
		126.37	三氯化磷和三氯硫磷	工作场所空气有毒物质测定第46部分：三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T 300.46-2017		
		126.38	砷及其无机化合物	工作场所空气有毒物质测定第47部分：砷及其无机化合物 GBZ/T 300.47-2017		
		126.39	臭氧和过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定第48部分：臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017		
		126.40	六氟化硫	工作场所空气有毒物质测定第51部分：六氟化硫 GBZ/T 300.51-2017		
		126.41	氯化亚	工作场所空气有毒物质测定第52部分：氯化亚砷 GBZ/T 300.52-2017		
		126.42	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第53部分：硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017		
		126.43	碲及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第54部分：碲及其化合物 GBZ/T 300.54-2017		
		126.44	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004		
		126.45	氯化物	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004		
		126.46	碘及其化合物	工作场所空气有毒物质测定第58部分：碘及其化合物 GBZ/T 300.58-2017		
		126.47	挥发性有机化合物	工作场所空气有毒物质测定第59部分：挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		
		126.48	戊烷、己烷、庚烷、辛烷	工作场所空气有毒物质测定第60部分：戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷 GBZ/T 300.60-2017		
		126.49	丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯	工作场所空气有毒物质测定第61部分：丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017		
		126.50	溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油	工作场所空气有毒物质测定第62部分：溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017		
		126.51	石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定第64部分：石蜡烟 GBZ/T 300.64-2017		
		126.52	环己烷和甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定第65部分：环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017		
		126.53	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	工作场所空气有毒物质测定第66部分：苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017		
126.54	苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯	工作场所空气有毒物质测定第68部分：苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第81页共 93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			
		126.55	联苯和氢化三联苯	工作场所空气有毒物质测定第69部分：联苯和氢化三联苯 GBZ/T 300.69-2017		
		126.56	多环芳香烃 化合物	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃化合物 GBZ/T 160.44-2004		
		126.57	氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳	工作场所空气有毒物质测定第73部分：氯甲烷、二氯甲烷、三氯甲烷和四氯化碳 GBZ/T 300.73-2017		
		126.58	四氯乙烯和六氟丙烯	工作场所空气有毒物质测定第77部分：四氯乙烯和六氟丙烯 GBZ/T 300.77-2017		
		126.59	氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯	工作场所空气有毒物质测定第78部分：氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯 GBZ/T 300.78-2017		
		126.60	氯丙烯和二氯丙烯	工作场所空气有毒物质测定第80部分：氯丙烯和二氯丙烯 GBZ/T 300.80-2017		
		126.61	氯苯、二氯苯和三氯苯	工作场所空气有毒物质测定第81部分：氯苯、二氯苯和三氯苯 GBZ/T 300.81-2017		
		126.62	苯基氯和对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定第82部分：苯基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017		
		126.63	溴苯	工作场所空气有毒物质测定第83部分：溴苯 GBZ/T 300.83-2017		
		126.64	甲醇、丙醇和辛醇	工作场所空气有毒物质测定第84部分：甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017		
		126.65	丁醇、戊醇和丙烯醇	工作场所空气有毒物质测定第85部分：丁醇、戊醇和丙烯醇 GBZ/T 300.85-2017		
		126.66	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定第86部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017		
		126.67	氯乙醇和1,3-二氯丙醇	工作场所空气有毒物质测定第88部分：氯乙醇和1,3-二氯丙醇 GBZ/T 300.88-2017		
		126.68	硫醇类化合物	工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物 GBZ/T 160.49-2004		
		126.69	烷氧基乙醇类化合物	工作场所空气有毒物质测定 烷氧基乙醇类化合物 GBZ/T 160.50-2004		
		126.70	五氯酚和五氯酚钠	工作场所空气有毒物质测定第93部分：五氯酚和五氯酚钠 GBZ/T 300.93-2017		
		126.71	脂肪族醚类 化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醚类化合物 GBZ/T 160.52-2007		
		126.72	苯基醚类化合物	工作场所空气有毒物质测定 苯基醚类化合物 GBZ/T 160.53-2004		
		126.73	二丙二醇甲醚和1-甲氧基-2-丙醇	工作场所空气有毒物质测定第97部分：二丙二醇甲醚和1-甲氧基-2-丙醇 GBZ/T 300.97-2017		
		126.74	甲醛、乙醛和丁醛	工作场所空气有毒物质测定第99部分：甲醛、乙醛和丁醛 GBZ/T 300.99-2017		
		126.75	三氯乙醛	工作场所空气有毒物质测定第101部分：三氯乙醛 GBZ/T 300.101-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第82页共 93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			
		126.76	丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定第103部分：丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮 GBZ/T 300.103-2017		
		126.77	二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮	工作场所空气有毒物质测定第104部分：二乙基甲酮、2-己酮和二异丁基甲酮 GBZ/T 300.104-2017		
		126.78	氢醌和间苯二酚	工作场所空气有毒物质测定第110部分：氢醌和间苯二酚 GBZ/T 300.110-2017		
		126.79	环氧化合物	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004		
		126.80	甲酸和乙酸	工作场所空气有毒物质测定第112部分：甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017		
		126.81	草酸和对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定第114部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017		
		126.82	氯乙酸	工作场所空气有毒物质测定第115部分：氯乙酸 GBZ/T 300.115-2017		
		126.83	乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐	工作场所空气有毒物质测定第118部分：乙酸酐、马来酸酐和邻苯二甲酸酐 GBZ/T 300.118-2017		
		126.84	酰基卤类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004		
		126.85	酰胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004		
		126.86	甲酸甲酯和甲酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定第122部分：甲酸甲酯和甲酸乙酯 GBZ/T 300.122-2017		
		126.87	硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯	工作场所空气有毒物质测定第126部分：硫酸二甲酯和三甲苯磷酸酯 GBZ/T 300.126-2017		
		126.88	丙烯酸酯类	工作场所空气有毒物质测定第127部分：丙烯酸酯类 GBZ/T 300.127-2017		
		126.89	氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定第129部分：氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯 GBZ/T 300.129-2017		
		126.90	邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯	工作场所空气有毒物质测定第130部分：邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯 GBZ/T 300.130-2017		
		126.91	甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定第132部分：甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯和异佛尔酮二异氰酸酯 GBZ/T 300.132-2017		
		126.92	乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈	工作场所空气有毒物质测定第133部分：乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017		
		126.93	丙酮氰醇和苄基氰	工作场所空气有毒物质测定第134部分：丙酮氰醇和苄基氰 GBZ/T 300.134-2017		
		126.94	三甲胺、二乙胺和三乙胺	工作场所空气有毒物质测定第136部分：三甲胺、二乙胺和三乙胺 GBZ/T 300.136-2017		
		126.95	乙胺、乙二胺和环己胺	工作场所空气有毒物质测定第137部分：乙胺、乙二胺和环己胺 GBZ/T 300.137-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第83页共 93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			
		126.96	乙醇胺	工作场所空气有毒物质测定第139部分：乙醇胺 GBZ/T 300.139-2017		
		126.97	胂、甲基胂和偏二甲基胂	工作场所空气有毒物质测定第140部分：胂、甲基胂和偏二甲基胂 GBZ/T 300.140-2017		
		126.98	三氯苯胺	工作场所空气有毒物质测定第142部分：三氯苯胺 GBZ/T 300.142-2017		
		126.99	对硝基苯胺	工作场所空气有毒物质测定第143部分：对硝基苯胺 GBZ/T 300.143-2017		
		126.100	硝基烷烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 硝基烷烃类化合物 GBZ/T 160.73-2004		
		126.101	硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯	工作场所空气有毒物质测定第146部分：硝基苯、硝基甲苯和硝基氯苯 GBZ/T 300.146-2017		
		126.102	杂环化合物	工作场所空气有毒物质测定 杂环化合物 GBZ/T 160.75-2004		
		126.103	总粉尘浓度	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 GBZ/T 192.1-2007		
		126.104	呼吸性粉尘浓度	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 GBZ/T 192.2-2007		
		126.105	粉尘分散度	工作场所空气中粉尘测定 第3部分:粉尘分散度GBZ/T 192.3-2007 GBZ/T 192.3-2007		
		126.106	粉尘中游离二氧化硅含量	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 GBZ/T 192.4-2007	只测条款4	
		126.107	石棉纤维浓度	工作场所空气中粉尘测定 第5部分:石棉纤维浓度 GBZ/T 192.5-2007 GBZ/T 192.5-2007		
		127	室内空气	127.1	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995
居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的Saltzman法 GB/T 12372-1990						
127.2	一氧化碳			公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
127.3	二氧化碳			公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
127.4	氨			公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
127.5	臭氧			公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物GB/T 18204.2-2014 GB/T 18204.2-2014		
127.6	甲醛			公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 18204.2-2014		
127.7	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录B				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第84页共 93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			
				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		
		127.8	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		
		127.9	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法 GB/T 15439-1995		
		127.10	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C		
		127.11	可吸入颗粒PM10	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		
		128.1	放射性污染	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废钢铁 GB 16487.6-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废纸或纸板 GB 16487.4-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-木、木制品废料 GB 16487.3-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废有色金属 GB 16487.7-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废电机 GB 16487.8-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废电线电缆 GB 16487.9-2017		
				进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第2部分:废塑料 SN/T 2293.2-2009		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-供拆卸的船舶及其他浮动结构体 GB 16487.11-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废塑料 GB 16487.12-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废汽车压件 GB 16487.13-2017		
				进口可用作原料的废物放射性污染检验规程 SN/T 0570-2007		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第1部分:废塑料 SN/T 1791.1-2006 (2010)		
		128.2	夹杂物	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废五金电器 GB 16487.10-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废钢铁 GB 16487.6-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废纸或纸板 GB 16487.4-2017		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第85页共 93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			
128	进口可用作原料的固体废物			进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-木、木制品废料 GB 16487.3-2017		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第11部分:废汽车压件 SN/T 1791.11-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第8部分:废电机 SN/T 1791.8-2006 (2010)		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废电机 GB 16487.8-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废电线电缆 GB 16487.9-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废有色金属 GB 16487.7-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-供拆卸的船舶及其他浮动结构体 GB 16487.11-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废塑料 GB 16487.12-2017		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废汽车压件 GB 16487.13-2017		
				进口可用作原料的废物放射性污染检验规程 SN/T 0570-2007		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第1部分:废塑料 SN/T 1791.1-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第3部分:木、木制品废料 SN/T 1791.3-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第4部分:废钢铁 SN/T 1791.4-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第5部分:废钢铁 SN/T 1791.5-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第13部分:废纸或纸板 SN/T 1791.13-2006 (2010)		
				进口可用作原料的固体废物分类鉴别 第2部分:废塑料 SN/T 2293.2-2009		
				进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-冶炼渣 GB 16487.2-2017		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第9部分:废有色金属 SN/T 1791.9-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第10部分:冶炼渣 SN/T 1791.10-2006 (2010)		
				进口可用作原料的废物检验检疫规程 第6部分:废五金电器 SN/T 1791.6-2006 (2010)		
		进口可用作原料的废物检验检疫规程 第7部分:废电线电缆 SN/T 1791.7-2006 (2010)				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第86页共 93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			
		128.3	表面pH值	口岸入境可用作原料的工业品废物环控指标检测方法 第1部分:pH值检验方法 表面pH值测定法 SN/T 2302.1-2009	不测附录B	
		128.4	多元素含量测定	口岸入境可用作原料的工业品废物环控指标检测方法 第2部分:浸出毒性快速检验方法 SN/T 2302.2-2009 废弃物特征 用氢氟酸、硝酸和盐酸混合物微波辅助消化法连续测定元素 EN 13656:2002		
		128.5	多氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007		
				含多氯联苯废物污染控制标准 GB 13015-2017		
		128.6	固体废物鉴别	固体废物鉴别标准 通则 GB 34330-2017		
129	危险废物	129.1	腐蚀性	危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别 GB 5085.1-2007		
				固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		129.2	浸出毒性	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007		
				固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		129.3	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
		129.4	烷基汞	水质 烷基汞的测定气相色谱法 GB/T 14204-1993		
		129.5	易燃性	危险废物鉴别标准 易燃性鉴别 GB 5085.4-2007		
		129.6	反应性	危险废物鉴别标准 反应性鉴别 GB 5085.5-2007		
		129.7	毒性物质含量	危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别 GB 5085.6-2007		
129.8	危险废物鉴别	危险废物鉴别标准 通则 GB 5085.7-2007				
		危险废物鉴别技术规范 HJ/T 298-2007				
130	饰品	130.1	镍释放量	镀层饰品 镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 GB/T 28485-2012		
				对涂层零部件上脱离的镍进行检测时使用的磨损和腐蚀模拟试验方法 BS EN 12472:2009		
				拟直接和长时间持续与皮肤接触的产品和在人体刺穿部分的全部插入组件镍释放量的参考试验方法 BS EN 1811:2015		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第88页共 93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			
		132.3	邻苯二甲酸酯 (DMP,DEP,DIPP,DAP,DPRP,DIBP,DBP,DMEP,BMPP,DEP,DPP,DHXP,BBP,DBEP,DCHP,DHP,DEHP,DNOP,DNP,DDP,邻苯二甲酸二苯酯,邻苯二甲酸二苄酯)	化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2012		
		132.4	甲醇	化妆品安全技术规范(2015) 化妆品安全技术规范(2015) 第4章 第2.22节第二法		
		132.5	甲醛	化妆品安全技术规范(2015年版) 化妆品安全技术规范(2015年版) 第4章第4.6节第一法		
133	染料	133.1	偶氮染料	染料产品中23种有害芳香胺的限量及测定 GB 19601-2013		
134	脱模剂	134.1	多环芳烃	脱膜剂中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.1-2007 (2011)		
135	矿物油	135.1	多环芳烃	矿物油中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.3-2007 (2011)		
136	木制品	136.1	五氯苯酚	气相色谱法测定木制品木质中五氯苯酚含量 BS PD CEN/TR 14823:2003		
		136.2	铜、铬和砷	木材防腐剂与防腐处理后木材及其制品中铜、铬和砷的测定 原子吸收光谱法 SN/T 2308-2009(2013)		
137	玩具	137.1	特定元素(铝、锑、砷、钒、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌)的迁移	玩具的安全性 第3部分:特定元素的迁移 EN 71-3-2013+A1-2014	只测类型 材料	
		137.2	特定元素(锑、砷、钒、镉、铬、铅、汞和硒)的迁移	玩具安全 第4部分:特定元素的迁移 GB 6675.4-2014		
				玩具的安全性 第3部分:特定元素的迁移 ISO 8124-3:2014		
				玩具安全性的消费者安全规格 ASTM F963-17 8.3	只测条款8.3	
		137.3	总铅	玩具表面涂层中总铅含量的测定 GB/T 22788-2016		
		137.4	磷酸三苯酯, 磷酸三(邻-甲苯)酯, 磷酸三(间甲苯)酯, 磷酸三(对-甲基苯基)酯	玩具安全 第9部分:有机化合物要求 BS EN 71-9:2007		
				玩具安全 第11部分:有机化合物分析方法 EN 71-11:2005 5.8	只测条款5.8	
137.5	五溴二苯醚、八溴二苯醚、磷酸三(邻-甲苯)酯、磷	玩具安全 第9部分:有机化合物要求 BS EN 71-9:2007				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第89页共 93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			
			酸三(2-氯乙基)酯	玩具安全 第10部分:有机化合物样品准备及物质提取 BS EN 71-10:2005		
				玩具安全 第11部分:有机化合物分析方法 EN 71-11:2005 5.2	只测条款5.2	
		137.6	联苯胺、2-萘胺、4-氯苯胺、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲氨基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、邻甲基苯胺、邻氨基甲苯醚、苯胺	玩具安全 第11部分:有机化合物分析方法 EN 71-11:2005 5.4	只测条款5.4	
				玩具安全 第9部分:有机化合物要求 BS EN 71-9:2007		
				玩具安全 第10部分:有机化合物样品准备及物质提取 BS EN 71-10:2005		
		137.7	邻苯二甲酸酯(BBP, DBP, DEHP, DNOP, DINP, DIDP)	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015		
				邻苯二甲酸酯测定的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.3	不做红外法	
137.8	富马酸二甲酯	玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用(GC-MS)法 GB/T 27730-2011				
138	电气绝缘材料	138.1	熔融热、熔点及结晶热、结晶温度	用差示扫描量热法测定电气绝缘材料的熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法 JB/T 8630-1997		
139	电气绝缘油	139.1	多氯联苯	电气绝缘油中多氯联苯含量的测定 气相色谱法SN/T 1792-2014 SN/T 1792-2014		
140	石蜡	140.1	转变温度	用差示扫描热法测量石油蜡转变温度的试验方法 ASTM D4419-90(2015)		
141	漆包线	141.1	有机挥发物	漆包线中有机挥发物含量的测定 顶空气相色谱-质谱法 SN/T 2268-2009 (2013)		
142	防霉剂	142.1	富马酸二甲酯	防霉剂中富马酸二甲酯的测定 气相色谱法 GB/T 28486-2012		
143	烟用纸张	143.1	溶剂残留量	烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法 YC/T 207-2014		
144	轻工产品	144.1	全氟辛烷磺酸 PFOS	进出口轻工产品中全氟辛烷磺酸的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2396-2009		
		144.2	消耗臭氧物质 (ODS)	挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱联用法 EPA 8260C:2006		
		144.3	多氯联苯(PCB)	多氯联苯的测定气相色谱法 EPA 8082A:2007		
		144.4	多氯化萘(PCNs)	半挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱法 EPA 8270D:2014		
				有机氯杀虫剂的测定气相色谱法 EPA 8081B:2007		
		144.5	放射性物质	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002		
144.6	短链氯化石蜡 (SCCP)	半挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱法 EPA 8270D:2014				

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第90页共 93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			
				有机氯杀生剂的测定气相色谱法 EPA 8081B:2007		
		144.7	六溴环十二烷(HBCDD)	半挥发性有机化合物的测定气相色谱/质谱法 EPA 8270D:2014 电工技术产品中特定物质的测定 第6部分:采用气相色谱-质谱分析法(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴联苯醚 IEC 62321-6-2015		
		144.8	卡拉花醛	质谱分析方法通则 GB/T 6041-2002		
145	制品	145.1	石棉	石棉(散货)的测定, PLM法 NIOSH 9002:1994		
				石棉(温石棉)的测定, XRD法 NIOSH 9000:2015		
				空气质量 散装物料 第1部分:商用石棉散装材料的定量测定和取样 ISO 22262-1:2012		
				制品中石棉含量测定方法 GB/T 23263-2009		
				散货中石棉的定性识别方法 AS 4964-2004		
—	一、有色金属及合金					
146	铜及铜合金	146.1	铜	铜及铜合金化学分析方法 第1部分:铜含量的测定 GB/T 5121.1-2008	只测方法1	
二	二、塑料橡胶					
147	塑料橡胶	147.1	多环芳烃	橡胶及其制品中多环芳烃的测定方法 SN/T 1877.4-2007		
三	三、石油产品					
148	汽油	148.1	铅含量	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法 GB/T 8020-2015		
四	四、化工品					
149	乙二醇	149.1	二乙二醇和三乙二醇	工业用乙二醇试验方法 第2部分:纯度和杂质的测定 气相色谱法 GB/T 14571.2-2018		
五	五、林化产品					
150	松节油	150.1	、-蒎烯含量	松节油分析方法 GB/T 12902-2006	只测附录A	
六	六、化学品					
151	化学品鉴别	151.1	闪点	闪点的测定 Pensky-Martens闭口杯法 ISO 2719:2016		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第91页共 93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			
七	七、矿产品					
152	重晶石	152.1	硫酸钡量	出口重晶石分析方法 硫酸钡的测定 SN/T 0480.5-1995		
八	八、纺织品					
153	纺织品	153.1	禁用偶氮染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011		
九	九、皮革及皮革制品					
154	皮革及皮革制品	154.1	五氯苯酚	皮革 化学试验 五氯苯酚含量测定 ISO 17070:2015		
十	十、农药					
155	氯氰菊酯乳油	155.1	氯氰菊酯	氯氰菊酯乳油 HG/T 3628-1999 (2009)		
十一	十一、金属材料					
156	金属材料	156.1	镀锌层	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
十二	十二、建筑及装饰装修材料					
157	涂料	157.1	苯、甲苯、二甲苯	室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2009 附录B		
十三	十三、电子电气产品					
158	电子电气产品中的聚合物	158.1	铅、汞、镉、铬、溴	电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011		
十四	十四、生活饮用水输配水设备及防护材料					
159	生活饮用水输配水设备及防护材料	159.1	浸泡试验	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录A		
十五	十五、职业危害					
160	工作场所化学有害因素	160.1	空气样品采集及限值	工作场所空气中有害物质监测的采样规范 GBZ 159-2004		
十六	十六、室内空气					
161	室内空气	161.1	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
十七	十七、固体废物					

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第92页共 93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			
162	进口可用作原料的固体废物	162.1	放射性污染	进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-冶炼渣 GB 16487.2-2017		
十八	十八、其他					
163	饰品	163.1	镍释放量	首饰 镍释放量的测定 光谱法 GB/T 19719-2005		
十九	十七、生活饮用水输配水设备及防护材料					
164	生活饮用水输配水设备及防护材料	164.1	氯化物	阴离子检测-离子色谱法 USEPA 300.0		
		164.2	硫酸盐	阴离子检测-离子色谱法 USEPA 300.0		
		164.3	硝酸盐	阴离子检测-离子色谱法 USEPA 300.0		
		164.4	亚硝酸盐	阴离子检测-离子色谱法 USEPA 300.0		
		164.5	高氯酸盐	饮用水中高氯酸盐的检测-离子色谱法 USEPA 314.0		
		164.6	pH	pH(电导率) EPA-Method-150.1		
		164.7	氟化物	氟化物(电位法, 离子选择电极法) EPA-Method-340.2		
		164.8	浑浊度	用比浊法测定浑浊度 EPA 180.1		
		164.9	1,2-二溴乙烷\1,2-二溴-3-氯丙烷\1,2,3-三氯丙烷	微萃取气相色谱质谱法测定水中1,2-二溴乙烷\1,2-二溴-3-氯丙烷\1,2,3-三氯丙烷 EPA-Method-504.1		
		164.10	多氯联苯	微萃取气相色谱法测定水中有机氯化物农药及工业多氯联苯产品 EPA-Method-505		
		164.11	酚类化合物	城市工业废水中有机分析方法-酚类 EPA-Method-604APPENDIX A TO PART 136		
二十	二十一、其他					
165	水	165.1	化学需氧量(CODCr)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
		165.2	五日生化需氧量(BOD5)	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
		165.3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		165.4	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
		165.5	总氯(总余氯)	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		

二、批准广州海关技术中心机构检测能力表及检测范围

证书编号：190000128164

地址：广东省广州市珠江新城花城大道66号B座15-17楼（化矿金实验室）

第93页共 93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			
				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 HJ586-2010		
		165.6	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		
		165.7	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
		165.8	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		165.9	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T7489-1987		
		165.10	石油烃	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		
				船舶污水处理排放水水质检验方法 第5部分：水中油含量检验法 CB/T 3328.5-2013		