

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

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	梁建勋	研发主管/无	工作场所	
2	肖前	主任/研究员	金属材料、汽车用制动器衬片、石油产品、职业卫生检测项目	
3	翟翠萍	总工/研究员	金属材料、汽车用制动器衬片、石油产品、职业卫生检测项目	
4	李成明	副主任/研究员	金属材料、汽车用制动器衬片、石油产品、职业卫生检测项目	
5	彭速标	副主任/研究员	金属材料、汽车用制动器衬片、石油产品、职业卫生检测项目	
6	曹标	部长/研究员	金属材料、汽车用制动器衬片检测项目	
7	李小敏	无/工程师	认可的超声、磁粉、渗透检测项目	

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第1页共 19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			
		1.1	钡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钡及其化合物 GBZ/T 300.3-2017		
		1.2	铍及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铍及其化合物 GBZ/T 300.4-2017		
		1.3	铋及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铋及其化合物 GBZ/T 300.5-2017		
		1.4	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 GBZ/T 300.6-2017		
		1.5	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钙及其化合物 GBZ/T 300.7-2017		
		1.6	铯及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铯及其化合物 GBZ/T 300.8-2017		
		1.7	铬及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铬及其化合物 GBZ/T 300.9-2017		
		1.8	钴及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钴及其化合物 GBZ/T 300.10-2017		
		1.9	铜及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铜及其化合物 GBZ/T 300.11-2017		
		1.10	铟及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铟及其化合物 GBZ/T 300.13-2017		
		1.11	铅及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铅及其化合物 GBZ/T 300.15-2017		
		1.12	镁及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镁及其化合物 GBZ/T 300.16-2017		
		1.13	锰及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锰及其化合物 GBZ/T 300.17-2017		
		1.14	锂及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锂及其化合物 GBZ/T 160.11-2004		
		1.15	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		
		1.16	汞及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017		
		1.17	钼及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钼及其化合物 GBZ/T 300.19-2017		
		1.18	钾及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钾及其化合物 GBZ/T 300.21-2017		
		1.19	钠及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钠及其化合物 GBZ/T 300.22-2017		
		1.20	锶及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锶及其化合物 GBZ/T 300.23-2017		
		1.21	钽及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钽及其化合物 GBZ/T 300.24-2017		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第2页共 19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			
		1.22	铊及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铊及其化合物 GBZ/T 300.25-2017		
		1.23	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		
		1.24	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		
		1.25	钨及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钨及其化合物 GBZ/T 300.28-2017		
		1.26	钒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钒及其化合物 GBZ/T 300.29-2017		
		1.27	铋及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 铋及其化合物 GBZ/T 300.30-2017		
		1.28	锌及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锌及其化合物 GBZ/T 300.31-2017		
		1.29	锆及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锆及其化合物 GBZ/T 300.32-2017		
		1.30	金属及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 金属及其化合物 GBZ/T 300.33-2017		
		1.31	稀土金属及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 稀土金属及其化合物 GBZ/T 300.34-2017		
		1.32	三氟化硼	工作场所空气有毒物质测定 三氟化硼 GBZ/T 300.35-2017		
		1.33	一氧化碳和二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 一氧化碳和二氧化碳 GBZ/T 300.37-2017		
		1.34	硫化物	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004		
		1.35	二硫化碳	工作场所空气有毒物质测定 二硫化碳 GBZ/T 300.38-2017		
		1.36	六氟化硫	工作场所空气有毒物质测定 六氟化硫 GBZ/T 300.51-2017		
		1.37	氯化亚砷	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		
		1.38	无机含氮化合物	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004		
		1.39	叠氮酸和叠氮化钠	工作场所空气有毒物质测定 叠氮酸和叠氮化钠 GBZ/T 300.43-2017		
		1.40	无机含磷化合物	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004		
		1.41	五氧化二磷和五硫化二磷	工作场所空气有毒物质测定 五氧化二磷和五硫化二磷 GBZ/T 300.45-2017		
		1.42	三氯化磷和三氯硫磷	工作场所空气有毒物质测定 三氯化磷和三氯硫磷 GBZ/T 300.46-2017		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第3页共 19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			
		1.43	砷及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 砷及其化合物 GBZ/T 300.47-2017		
		1.44	臭氧和过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 臭氧和过氧化氢 GBZ/T 300.48-2017		
		1.45	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004		
		1.46	氯化物	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004		
		1.47	硒及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 硒及其化合物 GBZ/T 300.53-2017		
		1.48	碲及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 碲及其化合物 GBZ/T 300.54-2017		
		1.49	碘及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 碘及其化合物 GBZ/T 300.58-2017		
		1.50	挥发性有机化合物	工作场所空气有毒物质测定 挥发性有机化合物 GBZ/T 300.59-2017		
		1.51	戊烷、己烷、庚烷、辛烷、壬烷	工作场所空气有毒物质测定 戊烷、己烷、庚烷、辛烷、壬烷 GBZ/T 300.60-2017		
		1.52	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 丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯 GBZ/T 300.61-2017		
		1.53	混合烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004		
		1.54	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 溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017		
		1.55	石蜡烟	工作场所空气有毒物质测定 石蜡烟 GBZ/T 300.64-2017		
		1.56	环己烷和甲基环己烷	工作场所空气有毒物质测定 环己烷和甲基环己烷 GBZ/T 300.65-2017		
		1.57	芳香烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007		
		1.58	苯、甲苯、二甲苯和乙苯	工作场所空气有毒物质测定 苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017		
		1.59	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 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯 GBZ/T 300.68-2017		
		1.60	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		
		1.61	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		
		1.62	卤代烷烃类 化合物	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007		
		1.63	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		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第4页共 19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			
		1.64	卤代不饱和烃类化合物	工作场所空气有毒物质测定 卤代不饱和烃类化合物 GBZ/T 160.46-2004		
		1.65	四氟乙烯和六氟丙烯	工作场所空气有毒物质测定 第77部分：四氟乙烯和六氟丙烯 GBZ/T 300.77-2017		
		1.66	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		
		1.67	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		
		1.68	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		
		1.69	苄基氯和对氯甲苯	工作场所空气有毒物质测定 第82部分：苄基氯和对氯甲苯 GBZ/T 300.82-2017		
		1.70	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		
		1.71	醇类化合物	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007		
		1.72	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		
		1.73	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		
		1.74	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		
		1.75	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		
		1.76	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		
		1.77	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		
		1.78	酚类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2007		
		1.79	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		
		1.80	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		
		1.81	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		
		1.82	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		
		1.83	脂肪族醛类化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族醛类化合物 GBZ/T 160.54-2007		
		1.84	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		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第5页共 19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	工作场所	1.85	糠醛和二甲氧基甲烷	工作场所空气有毒物质测定 第100部分：糠醛和二甲氧基甲烷 GBZ/T 300.100-2018		
		1.86	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		
		1.87	脂肪族酮类化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007		
		1.88	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		
		1.89	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		
		1.90	氯丙酮	工作场所空气有毒物质测定 第106部分：氯丙酮 GBZ/T 300.106-2018		
		1.91	脂环酮和芳香族酮类化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004		
		1.92	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		
		1.93	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		
		1.94	羧酸类化合物	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004		
		1.95	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		
		1.96	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		
		1.97	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		
		1.98	酸酐类化合物	工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物 GBZ/T 160.60-2004		
		1.99	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		
1.100	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				
1.101	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				
1.102	饱和脂肪族酯类化合物	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007				
1.103	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				
1.104	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				
1.105	不饱和脂肪族酯类化合物	工作场所空气有毒物质测定 不饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.64-2004				

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第6页共 19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			
		1.106	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		
		1.107	甲基丙烯酸酯类	工作场所空气有毒物质测定 第128部分：甲基丙烯酸酯类 GBZ/T 300.128-2018		
		1.108	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		
		1.109	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		
		1.110	异氰酸酯类化合物	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004		
		1.111	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		
		1.112	甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 第163部分：甲苯二异氰酸酯 GBZ/T 300.163-2018		
		1.113	二苯基甲烷二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 第164部分：二苯基甲烷二异氰酸酯 GBZ/T 300.164-2018		
		1.114	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		
		1.115	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		
		1.116	脂肪族胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族胺类化合物 GBZ/T 160.69-2004		
		1.117	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		
		1.118	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		
		1.119	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		
		1.120	胍、甲基胍和偏二甲基胍	工作场所空气有毒物质测定 第140部分：胍、甲基胍和偏二甲基胍 GBZ/T 300.140-2017		
		1.121	芳香族胺类化合物	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T 160.72-2004		
		1.122	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		
		1.123	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		
		1.124	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		
		1.125	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		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第7页共 19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			
		1.126	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		
		1.127	有机磷农药	工作场所空气有毒物质测定 有机磷农药 GBZ/T 160.76-2004		
		1.128	杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第149部分：杀螟松、倍硫磷、亚胺硫磷和甲基对硫磷 GBZ/T 300.149-2017		
		1.129	敌敌畏、甲拌磷、和对硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第150部分：敌敌畏、甲拌磷、和对硫磷 GBZ/T 300.150-2017		
		1.130	久效磷、氧乐果和异稻瘟净	工作场所空气有毒物质测定 第151部分：久效磷、氧乐果和异稻瘟净 GBZ/T 300.151-2017		
		1.131	磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷	工作场所空气有毒物质测定 第153部分：磷胺、内吸磷、甲基内吸磷和马拉硫磷 GBZ/T 300.153-2017		
		1.132	有机氯农药	工作场所空气有毒物质测定 有机氯农药 GBZ/T 160.77-2004		
		1.133	拟除虫菊酯类农药	工作场所空气有毒物质测定 拟除虫菊酯类农药 GBZ/T 160.78-2007		
		1.134	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007		
		1.135	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		
		1.136	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		
		1.137	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 第4章		
		1.138	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		
		1.139	总挥发性有机物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 附录 B、附录D		
		1.140	超高频辐射	工作场所物理因素测量第1部分：超高频辐射 GBZ/T 189.1-2007		
		1.141	高频电磁场	工作场所物理因素测量第2部分：高频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		
		1.142	工频电场	工作场所物理因素测量第3部分：工频电场 GBZ/T 189.3-2007		
		1.143	1Hz~100kHz电场和磁场	工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz 电场和磁场 GBZ/T 189.3-2018		
		1.144	激光辐射	工作场所物理因素测量 第4部分：激光辐射 GBZ/T 189.4-2007		
		1.145	微波辐射	工作场所物理因素测量第5部分：微波辐射 GBZ/T 189.5-2007		
		1.146	紫外辐射	工作场所物理因素测量第6部分：紫外辐射 GBZ/T 189.6-2007		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第8页共 19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			
		1.147	高温	工作场所物理因素测量第7部分：高温 GBZ/T 189.7-2007		
		1.148	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
				公共场所卫生检验方法 第1部分：物理 GB/T 18204.1-2013 条款7		
		1.149	手传振动	工作场所物理因素测量 第9部分：手传振动 GBZ/T 189.9-2007		
		1.150	风速	高温作业环境气象条件 测定方法 GB/T934-2008 GB/T934-2008 9.3		
		1.151	气湿	高温作业环境气象条件 测定方法GB/T934-2008 GB/T934-2008 9.2		
		1.152	气温	高温作业环境气象条件 测定方法GB/T934-2008 GB/T934-2008 9.2		
		1.153	气压	高温作业环境气象条件 测定方法GB/T934-2008 GB/T934-2008 9.5		
		1.154	个人X- 辐射累积剂量	职业性外射人员监测规范 GBZ 128-2016		
				职业照射个人监测规范外照射监测 GB 5294-2001		
		1.155	剂量估算	放射事故个人外照射剂量估算原则 GBZ/T 151-2002		
				外照射慢性放射病剂量估算规范 GB/T 16149-2012		
		1.156	环境X- 辐射累积剂量	个人和环境监测用热释光剂量测量系统 GB/T 10264-2014		
				电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002		
				环境地表 辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993		
		1.157	X射线防护	X射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002		
				便携式X射线检查系统放射卫生防护标准 GBZ 177-2006		
				货物/车辆辐射检查系统放射卫生防护要求 GBZ 143-2015		
				医用X射线诊断放射防护要求 GBZ 130-2013		
				工业X射线探伤放射防护要求 GBZ 117-2015		
				车载式医用X射线诊断系统放射防护要求 GBZ 264-2015		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第9页共 19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					
				电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002				
				X射线衍射仪和荧光分析仪防护监测 GBZ 115-2002				
				粒子加速器辐射防护规定标准 GB 5172-1985				
		1.158	射线防护			含密封源仪表的卫生防护要求 GBZ 125-2009		
						工业 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008		
						射线和电子束装置护标准 GBZ 141-2002		
						放射性发光涂料卫生防护标准 GBZ 119-2006		
						稀土生产场所中放射卫生防护标准 GBZ 139-2002		
						生产和使用放射免疫分析试剂盒卫生防护标准 GBZ 136-2002		
						密封放射源及密封 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006		
						放射性核素敷贴治疗卫生防护标准 GBZ 134-2002		
						货物、车辆辐射检查系统的放射防护要求 GBZ 143-2015		
						放射性物质安全运输规程 GB 11806-2004		
						油(气)田非密封型放射源测井卫生防护标准 GBZ 118-2002		
						离子感烟火灾探测器放射防护标准 GBZ 122-2006		
						油(气)田测井用密封型放射源卫生防护标准 GBZ 142-2002		
						射线工业CT放射卫生防护标准 GBZ 175-2006		
		低能 射线粒子源植入治疗的放射卫生防护与质量控制检测规范 GBZ 178-2014						
		电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002						
		1.159	、 表面污染			临床核医学放射卫生防护标准 GBZ 120-2006		
油(气)田非密封型放射源测井卫生防护标准 GBZ 118-2002								

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第10页共 19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				
				离子感烟火灾探测器放射防护标准 GBZ 122-2006			
				表面污染测定 第1部分：发射体(E _{max} 0.15MeV)和发射体 GB/T 14056.1-2008			
				电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002			
		1.160	中子剂量	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002			
				油(气)田测井用密封型放射源卫生防护标准 GBZ 142-2002			
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009			
1.161	空气中氡	地下建筑氡及其子体控制标准 GBZ 116-2002					
2	汽油	2.1	研究法辛烷值	火花点火发动机燃料研究法辛烷值试验方法 ASTM D2699-18			
		2.2	马达法辛烷值	汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016			
				火花点火发动机燃料的发动机辛烷值的试验方法 ASTM D2700-18			
		2.3	抗爆指数	火花点火发动机燃料研究法辛烷值试验方法 ASTM D2699-18			
				汽油辛烷值的测定 马达法 GB/T 503-2016			
				汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015			
					火花点火发动机燃料的发动机辛烷值的试验方法 ASTM D2700-18		
		3.1	拉伸		金属材料抗拉试验.第1部分:室温下的试验方法 ISO 6892-1:2016		
金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法 EN 10002-1:2001							
金属材料拉伸试验标准测试方法 ASTM E8/E8M-16a							
3.2	破断载荷			一般用途钢丝绳最低要求 ISO 4344:2004 5.4	只测5.4		
				钢丝绳 安全性.第1部分:一般要求 BS EN12385-1:2002+A1:2008 6.4	只测6.4		
				钢丝绳 安全性.第5部分:升降机股绞绳 BS EN 12385-5:2002 5.5	只测5.5		
3.3	夏比缺口冲击	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测室温 ~ -60 , 冲击功 500J				

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第11页共 19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	金属材料			金属材料 夏比摆式冲击试验 第1部分:试验方法 ISO 148-1:2013		
		3.4	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2018		
				金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) ISO 6508-1:2016		
		3.5	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018		
				金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6506-1:2014		
		3.6	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 ISO 6507-1:2018		
				金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 4340.1-2009		
		3.7	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
		3.8	杯突试验	金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2007		
		3.9	弯曲和反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		
		3.10	扩口	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
		3.11	卷边	金属管 卷边试验方法 GB/T 245-2016		
		3.12	压扁	金属管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
		3.13	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
		3.14	疲劳试验	金属材料疲劳裂纹扩展速率试验方法 GB/T 6398-2000		
				金属材料 疲劳试验 轴向力控制方法 GB/T 3075-2008		
		3.15	磁性能	用NIM-2000E系统测量电工钢片（带）磁性能的测量方法 GDF 68-2005		
		3.16	耐腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012		
		3.17	晶间腐蚀	不锈钢10%草酸浸蚀试验方法 JIS G 0571-2003		
3.18	缠绕试验	金属材料 线材 缠绕试验方法 GB/T 2976-2004				
3.19	单向扭转	金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2012				

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第12页共 19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			
		3.20	双向扭转	金属材料 线材 第2部分:双向扭转试验方法 GB/T 239.2-2012		
		3.21	弯曲塑性变形能力	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008		
		3.22	拉伸应变硬化指数（n值）	金属材料 薄板和薄带拉伸应变硬化指数（n值）的测定 GB/T 5028-2008		
		3.23	塑性应变比（r值）	金属材料 薄板和薄带 塑性应变比（r值）的测定 GB/T 5027-2016		
		3.24	实测破断拉力Fm	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		
		3.25	拉伸杨氏模量Et	金属材料 弹性模量和泊松比试验方法 GB/T 22315-2008	只测静态法	
		3.26	泊松比μ	金属材料 弹性模量和泊松比试验方法 GB/T 22315-2008	只测静态法	
		3.27	横断面厚度	金属和氧化物覆盖层 厚度测量 显微镜法 GB/T 6462-2005		
		3.28	原子序数大于5的各种元素	微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2012		
		3.29	脱碳层深度	钢的脱碳层深度测定法 GB/T 224-2008		
		3.30	非金属夹杂物	钢中非金属夹杂物含量的测定 显微标准评级图检验法 GB/T 10561-2005		
		3.31	碳化物评级	高速工具钢 GB/T 9943-2008		
		3.32	石墨等级	球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009		
		3.33	低倍组织及缺陷	钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 GB/T 226-2015		
				结构钢低倍组织缺陷评级图 GB/T 1979-2001		
		3.34	显微组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		
				钢的显微组织评定方法 GB/T 13299-1991		
		3.35	平均晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		
		3.36	金相组织	灰铸铁金相检验 GB/T 7216-2009		
		3.37	共晶碳化物不均度	钢的共晶碳化物不均度评定法 GB/T14979-1994		
		3.38	表面粗糙度	冷轧金属薄板(带)表面粗糙度和峰值数测量方法 GB/T 2523-2008	只测表面粗糙度	

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第13页共 19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			
		3.39	直径	一般用途钢丝绳最低要求 ISO 4344:2004 5.3	只测5.3	
				钢丝绳.安全性.第1部分:一般要求 BS EN12385-1:2002+A1:2008 6.3	只测6.3	
				钢丝绳.安全性.第5部分:升降机股绞绳 BS EN12385-5:2002 5.4	只测5.4	
4	热轧光圆钢筋	4.1	全部参数	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
		4.2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		4.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		4.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		4.5	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
		4.6	表面质量	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 7.4		
		4.7	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.3		
		4.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017 8.4		
5	热轧带肋钢筋	5.1	全部参数	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
		5.2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		5.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		5.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		5.5	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		5.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 6.3		
		5.7	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 7.3		
		5.8	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.3		
		5.9	表面质量	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 7.10		
		5.10	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 8.4		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第14页共 19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			
		5.11	疲劳试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 8.4		
		5.12	晶粒度	金属平均晶粒度测定方法 GB/T 6394-2017		
		5.13	金相组织	金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015		
6	重要用途钢丝绳	6.1	全部参数	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006		
		6.2	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		
		6.3	钢丝绳直径	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 7.1.1.1		
		6.4	不圆度	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 7.1.1.2		
		6.5	钢丝直径	重要用途钢丝绳 GB/T 8918-2006 7.2.2		
		6.6	钢丝抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		6.7	钢丝反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
		6.8	钢丝扭转	金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2012		
7	一般用途钢丝绳	7.1	全部参数	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		
		7.2	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		
		7.3	钢丝绳直径	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017 9.1.1		
		7.4	不圆度	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017 9.1.2		
		7.5	钢丝直径	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017 10.3.1		
		7.6	钢丝抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		7.7	钢丝反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T 238-2013		
		7.8	钢丝扭转	金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2012		
		8.1	摩擦性能	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008		
		8.2	冲击强度	汽车用制动器衬片 GB 5763-2008		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第15页共 19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	汽车用制动器衬片	8.3	剪切强度	道路车辆 制动衬片 盘式制动块和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法 GB/T 22309-2008			
		8.4	热膨胀率	道路车辆 制动衬片 盘式制动块 受热膨胀量试验方法 GB/T 22310-2008			
		8.5	压缩应变	道路车辆 制动衬片 压缩应变试验方法 GB/T 22311-2008			
		8.6	摩擦系数	汽车制动器衬片质量试验程序 SAE J661:1997			
				汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法 GB/T 17469-2012			
				道路车辆 制动衬片摩擦材料 摩擦性能拖曳试验方法 GB/T 34007-2017			
		8.7	磨损	汽车制动器衬片摩擦系数标识体系 SAE J866:2012 3			
				道路车辆 制动衬片摩擦材料 摩擦性能拖曳试验方法 GB/T 34007-2017			
				汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法 GB/T 17469-2012			
		9	金属材料及制品	9.1	失效分析	进口设备中金属构件失效分析程序 SN/T 3109-2012	
9.2	海水腐蚀鉴定			金属表面海水腐蚀扫描电镜鉴定方法 SN/T 3009-2011			
10	饰品	10.1	金	黄金制品的扫描电镜X射线能谱分析方法 GB/T 17362-2008			
		10.2	金覆盖层厚度	金覆盖层厚度的扫描电镜测量方法 GB/T 17722-1999			
11	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	11.1	拉力试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			
		11.2	冲击试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008	只测室温 ~ -60 ，冲击功 500J		
		11.3	硬度	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			
		11.4	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			
		11.5	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			
		11.6	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008			
		11.7	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001	只测附录B		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第16页共 19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			
		11.8	脱碳层	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
12	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	12.1	拉力试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		12.2	冲击试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006	只测室温 ~ -60 ，冲击功 500J	
		12.3	硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		12.4	楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		12.5	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		12.6	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		12.7	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001	只测附录B	
		12.8	脱碳层	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
13	钢铁产品及其原材料无损检测	13.1	超声检测	厚钢板超声波检验方法 GB/T 2970-2016	只测手工超声检测法	
				焊缝无损检测 超声检测 技术检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
				承压设备无损检测第3部分超声检测 NB/T 47013.3-2015	只测钢板、钢件和钢板对接焊缝	
		13.2	磁粉检测	无损检测 磁粉检测 第1部分:总则 GB/T 15822.1-2005	只测磁轭法	
				承压设备无损检测第4部分磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		
		13.3	渗透检测	承压设备无损检测第5部分渗透检测 NB/T 47013.5-2015		
无损检测 渗透检测 第2部分:渗透材料的检验 GB/T 18851.2-2008						
		14.1	封孔质量	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜封孔质量的评定方法 第2部分:硝酸预浸的磷铬酸法 GB/T 8753.1-2017		
		14.2	耐沸水性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.8	只测5.5.8	
				铝合金建筑型材 第4部分:喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.6	只测5.4.6	
				铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.5	只测5.4.5	
14.3	耐烘烤性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.15	只测5.5.15			

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第17页共 19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	铝合金型材	14.4	耐碱性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.8	只测5.4.8	
		14.5	耐溶剂性	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.12	只测5.4.12	
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.13	只测5.4.13	
				铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.10	只测5.4.10	
		14.6	耐砂浆性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.10	只测5.5.10	
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.12	只测5.4.12	
				铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.9	只测5.4.9	
				铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.11	只测5.4.11	
		14.7	耐洗涤剂性	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.13	只测5.4.13	
				建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.9	只测5.5.9	
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.14	只测5.4.14	
				铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.11	只测5.4.11	
		14.8	耐硝酸性	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.9	只测5.4.9	
		14.9	耐盐酸性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.11	只测5.5.11	
				铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.9	只测5.4.9	
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.11	只测5.4.11	
				铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.7	只测5.4.7	
		14.10	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
14.11	油墨图案渗透深度	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.3	只测5.5.3			
14.12	附着性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.4	只测5.5.4			
		铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.5	只测5.4.5			

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第18页共 19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			
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.5	只测5.4.5	
		14.13	光泽	色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
		14.14	抗杯突性	建筑用铝合金木纹型材 YS/T 730-2018 5.5.7	只测5.5.7	
				色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007		
		14.15	抗弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6742-2007		
		14.16	覆盖层厚度	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
		14.17	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-1993		
				铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.7	只测 5.4.7	
		14.18	耐磨性	铝及铝合金阳极氧化膜与有机聚合物膜 第1部分：阳极氧化膜 GB/T 8013.1-2007 附录A	只测附录A	
				铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4-2017 5.4.10	只测5.4.10A	
		14.19	耐盐雾腐蚀性能	铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第3部分：铜加速乙酸盐雾试验(CASS试验) GB/T 12967.3-2008		
		14.20	耐盐雾性	铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5-2017 5.4.14	只测5.4.14	
		14.21	耐蚀性评级	金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级 GB/T 6461-2002		
		14.22	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017 5.4.4	只测5.4.4	
		14.23	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
		14.24	压痕硬度	色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		
		14.25	颜色和色差	漆膜颜色的测量方法 第三部分：色差计算 GB/T 11186.3-1989		
				漆膜颜色的测量方法 第二部分：颜色测量 GB/T 11186.2-1989		
				铝及铝合金阳极氧化膜检测方法 第6部分：目视观察法检验着色阳极氧化膜色差和外观质量 GB/T 12967.6-2008		
				色漆和清漆 色漆的目视比色 GB/T 9761-2008		
		14.26	硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		

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：广东省广州市天河工业园建工路19号（化矿天河工业园实验室）

第19页共 19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			
				色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验 GB/T 9275-2008		
15	电梯用钢丝绳	15.1	全部参数	电梯用钢丝绳 GB/T 8903-2005		
		15.2	破断拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014		
		15.3	钢丝绳直径	电梯用钢丝绳 GB/T 8903-2005 6.1		
		15.4	不圆度	电梯用钢丝绳 GB/T 8903-2005 6.2		
		15.5	钢丝抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
		15.6	钢丝扭转	金属材料 线材 第1部分:单向扭转试验方法 GB/T 239.1-2012		
		15.7	纤维芯润滑剂含量	电梯用钢丝绳 GB/T 8903-2005 附录E		
—	一、工作场所					
16	工作场所	16.1	锑及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锑及其化合物 GBZ/T 300.2-2017		
二	二、石油产品					
17	汽油	17.1	研究法辛烷值	汽油辛烷值的测定 研究法 GB/T 5487-2015		
三	三、金属材料					
18	金属材料	18.1	拉伸	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测：负荷 2000kN	