



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：2016190390M

名称：深圳市太科检测有限公司

地址：深圳市南山区深云路13号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



2016190390M

发证日期：二〇一六年三月二十三日

有效期至：二〇二二年三月二十二日

发证机关 广东省质量技术监督局

注：需要延续证书有效期的，应当在有效期届满3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

资质认定

计量认证证书附表



2016190390M

机构名称：深圳市太科检测有限公司

发证日期：二〇一六年三月二十三日

有效期至：二〇二二年三月二十二日

发证机关：广东省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

批准深圳市太科检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：2016190390M

审批日期：2016年3月23日 有效日期：2022年3月22日

实验室检验地址：广东省深圳市南山区深云路13号

第1页共106页

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一、地基与基础工程					
1.1	基桩	1.1.1	单桩竖向抗压静载试验	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
				港口工程基桩静载荷试验规程 JTJ 255-2002	
				建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	
				建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	
				港口工程桩基规范 JTS 167-4-2012	
				建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	
				建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2003	
				公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011	
				电力工程地基处理技术规程 DL/T 5024-2005	
				铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008	
				基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014	
				基桩静载试验 自平衡法 JT/T 738-2009	
				电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014	
				深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015	
		1.1.2	单桩竖向抗拔静载试验	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014	
				港口工程基桩静载荷试验规程 JTJ 255-2002	
				建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008	
				建筑基桩检测规程 SJG 09-2015	
				建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2003 附录 H	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
21.1	园林绿化种植土质量	21.1.7	EC 值	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	
				园林绿化种植土质量 DB 440300/T 34-2008	
二十二、管道检测					
22.1	市政管道在线监测	22.1.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012	
				排水管道维护安全技术规程 CJJ 6—2009	
二十三、职业卫生检测					
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.1	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 160.1-2004（[3]火焰原子吸收光谱法；[4]石墨炉原子吸收光谱法）	
		23.1.2	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 160.2-2004（[3]等离子体发射光谱法；[4]二溴对甲基偶氮甲磺分光光度法）	
		23.1.3	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 160.4-2004（[3]原子荧光光谱法）	
		23.1.4	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 160.5-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.5	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 160.6-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.6	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 160.7-2004（[3]火焰原子吸收光谱法；[4]二苯碳酰二肼分光光度法）	
		23.1.7	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 160.8-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.8	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 160.9-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.9	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 160.10-2004（[3]火焰原子吸收光谱法；[7]四乙基铅的石墨炉原子吸收光谱法）	
		23.1.10	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 160.12-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.11	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 160.13-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.12	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 160.14-2004（[4]原子荧光光谱法）	
		23.1.13	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 160.15-2004（[3]硫氰酸盐分光光度法）	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.14	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（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.15	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 160.17-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.16	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 160.18-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.17	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 160.21-2004（[3]石墨炉原子吸收光谱法）	
		23.1.18	锡及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锡及其化合物 GBZ/T 160.22-2004（[3]火焰原子吸收光谱法；[4]二氧化锡的栎精分光光度法；[5]二月桂酸二丁基锡的双硫脲分光光度法）	
		23.1.19	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 160.23-2004（[3]硫氰酸钾分光光度法）	
		23.1.20	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 160.25-2004（[3]火焰原子吸收光谱法）	
		23.1.21	无机含碳化合物（一氧化碳、二氧化碳）	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T 160.28-2004（[3]一氧化碳和二氧化碳的不分光红外线气体分析法）	
		23.1.22	无机含氮化合物（一氧化氮、二氧化氮、氨、氰化氢、氰化物）	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004（[3]一氧化氮和二氧化氮的盐酸萘乙二胺分光光度法；[4]氨的纳氏试剂分光光度法；[5]氰化氢和氰化物的异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法；	
		23.1.23	无机含磷化合物（磷酸、磷化氢、五氧化二磷、三氯化磷）	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004（[3]磷酸的钼酸铵分光光度法；[5]磷化氢的钼酸铵分光光度法；[6]五氧化二磷和三氯化磷的钼酸铵分光光度法；	
		23.1.24	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 160.31-2004（[3]原子荧光光谱法）	
		23.1.25	氧化物（臭氧、过氧化氢）	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004（[3]臭氧的丁子香酚分光光度法；[4]过氧化氢的四氯化钛分光光度法）	
		23.1.26	硫化物（二氧化硫、三氧化硫、硫酸、硫化氢、二硫化碳）	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004（[4]二氧化硫的甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法；[5]三氧化硫和硫酸的离子色谱法；[7]硫化氢的硝酸银比色法；[9]二硫化碳的溶剂解吸-气相色谱法；	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.27	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 160.34-2004（[3]原子荧光光谱法）	
		23.1.28	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 160.35-2004（[3]氢化物-原子荧光光谱法）	
		23.1.29	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004（[3]离子选择电极法；[4]氟化氢的离子色谱法）	
		23.1.30	氟化物（氟气、氟化氢、盐酸、二氧化氟）	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.37-2004（[3]氟气的甲基橙分光光度法；[4]氟化氢和盐酸的离子色谱法；[6]二氧化氟的酸性紫 R 分光光度法）	
		23.1.31	烷烃类化合物（戊烷、正己烷、庚烷、辛烷、壬烷）	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007（[3]戊烷、己烷和庚烷的热解析-气相色谱法；[4]辛烷溶剂解吸-气相色谱法；[5]壬烷的溶剂解吸气相色谱法；[6]戊烷、己烷和庚烷的溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.32	烯烃类化合物（丁二烯、丁烯）	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 GBZ/T 160.39-2007（[3]丁二烯的溶剂解吸-气相色谱法；[4]丁烯的直接进样-气相色谱法；	
		23.1.33	混合烃类化合物（溶剂汽油、液化石油气、抽余油、非甲烷总烃、石蜡烟）	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004（[3]溶剂汽油、液化石油气和抽余油的直接进样-气相色谱法；[4]溶剂汽油和非甲烷总烃的热解吸-气相色谱法；[5]石蜡烟的溶剂提取称量法）	
		23.1.34	脂环烃类化合物（环己烷、甲基环己烷、松节油）	工作场所空气有毒物质测定 脂环烃类化合物 GBZ/T 160.41-2004（[3]环己烷、甲基环己烷和松节油的溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.35	芳香烃类化合物（苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯）	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007（[3]苯、甲苯、二甲苯、乙苯和苯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法；	
		23.1.36	多苯类化合物（联苯）	工作场所空气有毒物质测定 多苯类化合物 GBZ/T 160.43-2004（[3]联苯的溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.37	多环芳香烃类化合物（3,4-苯并芘）	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃类化合物 GBZ/T 160.44-2004（[4]蒽、菲和 3,4-苯并（a）芘的高效液相色谱法）	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.38	卤代烷烃类化合物（三氯甲烷、四氯化碳、二氯乙烷）	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（[3]三氯甲烷、四氯化碳、二氯乙烷的溶剂解吸-气相色谱法；）	
		23.1.39	卤代不饱和烃类化合物（二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯、氯丁二烯）	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（[3]二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的溶剂解吸-气相色谱法；[4]氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯的直接进样-气相色谱法；[5]氯乙烯、二氯乙烯、三氯乙烯和四氯乙烯的热解吸-气相色谱法）	
		23.1.40	卤代芳香烃类化合物（氯苯、二氯苯、三氯苯、溴苯、对氯甲苯）	工作场所空气有毒物质测定 卤代芳香烃类化合物 GBZ/T 160.47-2004（[3]氯苯、二氯苯、三氯苯、溴苯、对氯甲苯的溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.41	醇类化合物（甲醇、异丙醇、丁醇、异戊醇、异辛醇、丙烯醇、乙二醇、氯乙醇、二氯丙醇）	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007（[3]甲醇、异丙醇、丁醇、异戊醇、异辛醇、糠醇、二丙酮醇、丙烯醇、乙二醇和氯乙醇的溶剂解吸-气相色谱法；[4]甲醇的热解吸-气相色谱法；[5]二氯丙醇的变色酸分光光度法；	
		23.1.42	硫醇类化合物（甲硫醇、乙硫醇）	工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物 GBZ/T 160.49-2004（[3]甲硫醇和乙硫醇的溶剂洗脱-气相色谱法；[4]乙硫醇的对氨基二甲基苯胺分光光度法）	
		23.1.43	酚类化合物（苯酚、甲酚、间苯二酚）	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2004（[3]苯酚和甲酚的溶剂解吸-气相色谱法；[5]间苯二酚的碳酸钠分光光度法；	
		23.1.44	脂肪族醚类化合物（乙醚、异丙醚）	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（[3]乙醚和异丙醚的热解吸-气相色谱法；	
		23.1.45	脂肪族醛类化合物（甲醛、乙醛、异丁醛、三氯乙醛）	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（[3]乙醛的溶剂解吸-气相色谱法；[5]异丁醛的热解吸-气相色谱法；[6]甲醛的酚试剂分光光度法；[8]三氯乙醛一溶剂解吸高效液相色谱法；）	
		23.1.46	脂肪族酮类化合物（丙酮、丁酮、异氟尔酮）	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（[3]丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮的溶剂解吸-气相色谱法；[4]丙酮、丁酮、甲基异丁基甲酮和双乙烯酮的热解吸-气相色谱法；[5]异氟尔酮的溶剂解吸-气相色谱法；	
		23.1.47	脂环酮和芳香族酮类化合物（环己酮）	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（[3]环己酮的溶剂解吸-气相色谱法）	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.48	环氧化合物 (环氧乙烷、环氧丙烷、环氧氯丙烷)	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004 ([3]环氧乙烷、环氧丙烷和环氧氯丙烷的直接进样-气相色谱法; [4]环氧乙烷的热解吸-气相色谱法)	
		23.1.49	羧酸类化合物(甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸、氯乙酸、对苯二甲酸)	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 ([3]甲酸、乙酸、丙酸、丙烯酸或氯乙酸的溶剂解吸-气相色谱法; [4]对苯二甲酸的紫外分光光度法;	
		23.1.50	酸酐类化合物(邻苯二甲酸酐)	工作场所空气有毒物质测定 酸酐类化合物 GBZ/T 160.60-2004 ([3]邻苯二甲酸酐的溶剂洗脱-气相色谱法;	
		23.1.51	酰基卤类化合物 (光气)	工作场所空气有毒物质测定 酰基卤类化合物 GBZ/T 160.61-2004 ([3]光气的紫外分光光度法)	
		23.1.52	酰胺类化合物(二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、丙烯酰胺)	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 ([3]二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺和丙烯酰胺的溶液采集-气相色谱法)	
		23.1.53	饱和脂肪族酯类化合物(甲酸甲酯、甲酸乙酯、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、乙酸丁酯、乙酸戊酯、1,4-丁内酯、硫酸二甲酯、乙酸异丁酯、乙酸异戊酯)	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 ([3]甲酸酯类、乙酸乙酯类和1,4-丁内酯的溶剂解吸-气相色谱法; [5]硫酸二甲酯的高效液相色谱法; [6]乙酸异丁酯的溶剂解吸-气相色谱法; [7]乙酸异戊酯的溶剂解吸-气相色谱法)	
		23.1.54	不饱和脂肪族酯类化合物 (丙烯酸甲酯)	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 ([3]丙烯酸酯类的溶剂解吸-气相色谱法; [4]丙烯酸甲酯、乙酸乙烯酯的热解吸-气相色谱法;)	
		23.1.55	卤代脂肪族酯类化合物 (氯乙酸甲酯、氯乙酸乙酯)	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.65-2004 ([3]氯乙酸甲酯和氯乙酸乙酯的溶剂解吸-气相色谱法)	
		23.1.56	芳香族酯类化合物 (邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯)	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物 GBZ/T 160.66-2004 ([3]邻苯二甲酸二丁酯和邻苯二甲酸二辛酯的高效液相色谱法; [4]邻苯二甲酸二丁酯的溶剂洗脱-气相色谱法;)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.1	工作场所空气化学因素	23.1.57	异氰酸酯类化合物（甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯）	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004（[3]甲苯二异氰酸酯（TDI）和二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）的溶液采集-气相色谱法；[4]二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）和多次甲基多苯基二异氰酸酯（PMPPi）的盐酸萘乙二胺分光光度法；[5]异佛二酮二异氰酸酯（IPDI）的高效液相色谱法）	
		23.1.58	腈类化合物（乙腈、丙烯腈）	工作场所空气有毒物质测定 腈类化合物 GBZ/T 160.68-2007（[3]乙腈和丙烯腈的溶剂解吸-气相色谱法；）	
		23.1.59	脂肪族胺类化合物（乙二胺、环己胺）	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（[3]三甲胺、乙胺、二乙胺、三乙胺、乙二胺、正丁胺和环己胺的溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.60	胍类化合物（胍）	工作场所空气有毒物质测定 胍类化合物 GBZ/T 160.71-2004（[3]胍、甲基胍和偏二甲基胍溶剂解吸-气相色谱法）	
		23.1.61	芳香族胺类化合物（苯胺）	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（[3]苯胺、N-甲基苯胺、N,N-二甲基苯胺和苄基胍的溶剂解吸-气相色谱法；[4]苯胺和对硝基苯胺的高效液相色谱法；）	
		23.1.62	芳香族硝基化合物（硝基苯）	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物 GBZ/T 160.74-2004（[3]硝基苯、二硝基苯、一硝基氯苯、二硝基氯苯、一硝基甲苯、二硝基甲苯、三硝基甲苯的毛细管柱-气相色谱法）	
		23.1.63	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/T160.85-2007	
23.2	工作场所空气粉尘类	23.2.1	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007	
		23.2.2	呼吸性粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007	
		23.2.3	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（[4]自然沉降法）	
		23.2.4	游离二氧化硅	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（[3]焦磷酸法）	
		23.2.5	石棉纤维	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（[3]滤膜/相差显微镜法）	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.3	工作场所物理因素	23.3.1	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	
		23.3.2	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	
		23.3.3	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	
		23.3.4	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	
		23.3.5	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	
		23.3.6	高温	工作场所物理因素测量 第 7 部分：高温 GBZ/T 189.7-2007	
		23.3.7	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：物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.8	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	
		23.3.9	气温	高温作业环境气象条件测定方法 GB/T 934-2008	
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.10	相对湿度	高温作业环境气象条件测定方法 GB/T 934-2008	
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.11	风速	高温作业环境气象条件测定方法 GB/T 934-2008	
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.12	气压	高温作业环境气象条件测定方法 GB/T 934-2008	
				公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
23.3	工作场所物理因素	23.3.13	热辐射	高温作业环境气象条件测定方法 GB/T 934-2008	
				公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.14	照度	室内照明测定方法 GB/T 5700-2008	
				公共场所卫生检验方法 第1部分： 物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		23.3.15	风量	工业通风风机现场性能试验 GB 10178-2006	
				采暖通风与空气调节工程检测技术 规程 JGJ/T 260-2011	
		23.3.16	风压	金属非金属地下矿山通风技术规范 AQ 2013-2008	
				采暖通风与空气调节工程检测技术 规程 JGJ/T 260-2011	

以下空白

 深圳市太科检测有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：2016190390M

第 1 页共 3 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
2.	吴斌华	技术负责人/ 高级技术职称	地基与基础工程、建筑结构及构配件、混凝土结构材料、砂浆材料、金属材料物理性能、墙体材料、装饰装修材料、门窗、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑设备（除风机盘管）、建筑节能工程及材料（除水平衡检测）、道路工程及材料、工程监测、管道在线监测	2016 年 3 月 23 日	
3.	张友民	质量负责人/ 中级技术职称	地基与基础工程、建筑结构及构配件、混凝土结构材料、砂浆材料、金属材料物理性能、金属材料化学分析、墙体材料、装饰装修材料、门窗幕墙、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品、建筑设备、建筑节能工程及材料、道路工程及材料、环境检测、园林绿化种植土、管道在线监测	2016 年 3 月 23 日	
4.	滕 艳	技术管理部部长/ 中级技术职称	地基与基础工程、建筑结构及构配件、混凝土结构材料、砂浆材料、金属材料物理性能、墙体材料、装饰装修材料、门窗、防水材料、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品、建筑设备（除风机盘管）、建筑节能工程及材料、道路工程及材料、工程监测、管道在线监测	2016 年 3 月 23 日	
5.	胡淼文	总经理助理/ 中级技术职称	金属材料物理性能、金属材料化学分析、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、环境检测、园林绿化种植土、单位用户水平衡测试、建筑节能工程及材料、门窗幕墙、职业卫生检测	2016 年 3 月 23 日	

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
6.	邓丽娟	化学实验部技术负责人/高级技术职称	金属材料物理性能、金属材料化学分析、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、道路工程及材料、环境检测、园林绿化种植土、水平衡检测项目、职业卫生检测	2016 年 3 月 23 日	
7.	杨 涛	结构评定部经理/中级技术职称	地基与基础工程、金属材料物理性能、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、道路工程及材料、建筑结构及构配件、建筑施工机械、机具及安全防护用品、道路工程及材料、桥梁隧道工程、工程监测	2016 年 3 月 23 日	
8.	张燕军	结构评定部技术负责人/高级技术职称	建筑结构及构配件、桥梁隧道工程、工程监测	2016 年 3 月 23 日	
9.	温志强	物理检测部技术负责人/高级技术职称	混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品、建筑设备、建筑节能工程及材料、门窗幕墙、金属材料物理性能	2016 年 3 月 23 日	
10.	赵金辉	物理检测部经理/中级技术职称	混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品、建筑设备、建筑节能工程及材料、门窗幕墙、金属材料物理性能、桥梁隧道工程	2016 年 3 月 23 日	
11.	余传文	路桥检测部经理/中级技术职称	混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、道路工程及材料、管道在线监测	2016 年 3 月 23 日	
12.	张智鹰	技术管理部副部长/中级技术职称	金属材料物理性能、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品道路工程及材料、建筑结构及构配件、管道检测	2016 年 3 月 23 日	
13.	杜楚鑫	基桩检测部技术负责人/高级技术职称	地基与基础工程	2016 年 3 月 23 日	
14.	刘 龙	建材水工检测部副经理兼技术负责人/中级技术职称	金属材料物理性能、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、嵌缝密封材料及胶黏剂、管网材料、建筑施工机械、机具及安全防护用品、道路工程及材料	2016 年 3 月 23 日	

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谢伙成	技术监督员/中级技术职称	钢结构、特种设备无损检测	2016 年 3 月 23 日	
2	何 炜	龙岗试验室质量负责人/中级技术职称	龙岗试验室的混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、道路工程及材料、建筑结构及构配件、金属材料物理性能	2016 年 3 月 23 日	
3	蔡 昱	化学实验部经理/中级技术职称	金属材料化学分析、环境检测、职业卫生检测	2016 年 3 月 23 日	
4	叶琳远	技术监督员/中级技术职称	建筑结构及构配件、工程监测	2016 年 3 月 23 日	
5	池春迎	组长/中级技术职称	钢结构、特种设备无损检测	2016 年 3 月 23 日	
6	王 亮	组长/中级技术职称	建筑结构及构配件、桥梁隧道工程、工程监测	2016 年 3 月 23 日	
7	金术杰	无损检测部技术负责人/高级技术职称	钢结构、特种设备无损检测	2016 年 3 月 23 日	
8	蒋绍炜	组长/中级技术职称	龙岗试验室的金属材料物理性能、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、道路工程及材料、建筑结构及构配件	2016 年 3 月 23 日	
9	王士海	组长/中级技术职称	龙岗试验室的金属材料物理性能、混凝土结构材料、砂浆材料、墙体材料、道路工程及材料、建筑结构及构配件	2016 年 3 月 23 日	

以下空白