

附件 3:

佛山市职业病防治所计量认证证书及证书附表

计量认证证书



资 质 认 定
计 量 认 证 证 书

证书编号: 2013191278S

名称: 佛山市职业病防治所
地址: 佛山市禅城区影荫路3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。

检测能力见证书附表。

准许使用徽标



注: 检测能力见附表
请在有效期届满前6个月提出
复查申请, 不再另行通知。

发证日期: 二〇一三年四月十九日
有效期至: 二〇一六年四月十八日
发证机关 广东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会制定, 在中华人民共和国境内有效

计量认证证书附表

资质认定
计量认证证书附表



2013191278S

机构名称：佛山市职业病防治所

发证日期：二〇一三年四月十九日

有效期至：二〇一六年四月十八日

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

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

国家质量监督检验检疫总局：蒋志超

日六十月四年三二〇七：魏日新

日八十月四年六二〇二：王瑞

质量监督检验检疫总局：关海斌

国家质量监督检验检疫总局：关海斌

批准佛山市职业病防治所

计量认证项目及限制要求

证书编号: 2013191278S

审批日期: 2013年4月19日 有效日期: 2016年4月18日

实验室检验地址: 佛山市禅城区影荫路3号 第1页 共12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		
1	工作场所空气	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 160.2-2004 (4、二溴对甲基偶氮甲磺分光光度法)	
		2	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)	
		3	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; 5、三价铬和六价铬的分别测定)	
		4	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)	
		5	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; 4、双硫脲分光光度法; 5、氢化物-原子吸收光谱法; 7、四乙基铅的石墨炉原子吸收光谱法)	
		6	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; 4、磷酸-高碘酸钾分光光度法)	
		7	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 (3、冷原子吸收光谱法; 4、原子荧光光谱法)	
		8	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)	
		9	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)	
		10	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)	
		11	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)	
		12	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)	

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		
		13	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)	
1	工作场所空气	14	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)	
		15	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T160.28-2004 (3、不分光红外线气体分析仪法; 4、直接进样-气相色谱法)	
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T9801-1988	
				公共场所空气中一氧化碳测定方法 GB/T18204.23-2000	
		16	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、不分光红外线气体分析仪法)	
				公共场所空气中二氧化碳测定方法 GB/T18204.24-2000	
		17	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 (3、盐酸萘乙二胺分光光度法)	
		18	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 (3、盐酸萘乙二胺分光光度法)	
		19	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (4、纳氏试剂分光光度法)	
				公共场所空气中氨测定方法 GB/T18204.25-2000	
		20	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004 (5、异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法)	
		21	磷酸	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、钼酸铵分光光度法)	
22	磷化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 (4、气相色谱法; 5、钼酸铵分光光度法)			
23	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; 4、氰化物-原子吸收光谱法;)			
24	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004 (3、丁香酚分光光度法)			

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		
		25	过氧化氢	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004 (4、四氯化钛分光光度法)	
1	工作场所空气	26	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (3、四氯汞钾-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法; 4、甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法)	
				空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法 GB/T 8970-1988	
		27	三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (5、离子色谱法; 6、氯化钡比色法)	
		28	硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (5、离子色谱法; 6、氯化钡比色法)	
		29	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (7、硝酸银比色法)	
				居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-89	
		30	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)	
		31	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (3、甲基橙分光光度法)	
		32	氯化氢及盐酸	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (4、离子色谱法; 5、硫氰酸汞分光光度法)	
		33	正己烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007 (3、热解吸-气相色谱法; 6、溶剂解吸-气相色谱法)	
		34	正戊烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007 (3、热解吸-气相色谱法; 6、溶剂解吸-气相色谱法)	
		35	正庚烷	工作场所空气有毒物质测定 烷烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007 (3、热解吸-气相色谱法; 6、溶剂解吸-气相色谱法)	
		36	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 (4、直接进样-气相色谱法)	
37	丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 GBZ/T 160.39-2007 (3、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		
		38	溶剂汽油	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、直接进样-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
1	工作场所空气	39	液化石油气	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、直接进样-气相色谱法)	
		40	非甲烷总烃	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004 (4、热解吸-气相色谱法)	
		41	环己烷	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		42	甲基环己烷	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		43	苯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法; 5、无泵型采样-气相色谱 谱法) 居住区大气中苯, 甲苯, 二甲苯卫生检验标准 方法气相色谱谱法 GB/T 11737-1989	
		44	甲苯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法; 5、无泵型采样-气相色谱 谱法) 居住区大气中苯, 甲苯, 二甲苯卫生检验标准 方法气相色谱谱法 GB/T 11737-1989	
		45	二甲苯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法; 5、无泵型采样-气相色谱 谱法) 居住区大气中苯, 甲苯, 二甲苯卫生检验标准 方法气相色谱谱法 GB/T 11737-1989	
		46	乙苯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		47	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		48	萘	工作场所空气有毒物质测定 多环芳香烃化合 物 GBZ/T160.44-2004 (3、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		
		49	二氯甲烷	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 (4、直接进样-气相色谱法)	
		50	1, 2-二氯乙烷	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、溶剂解吸-气相色谱法; 5、无泵型采样器-气相色谱法)	
		51	三氯甲烷	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、溶剂解吸-气相色谱法)	
		52	四氯化碳	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、溶剂解吸-气相色谱法)	
		53	氯乙烯	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 (4、直接进样-气相色谱法; 5、热解吸-气相色谱法)	
		54	二氯乙烯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 5、热解吸-气相色谱法)	
		55	三氯乙烯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 5、热解吸-气相色谱法; 6、无泵型采样器-气相色谱法)	
		56	四氯乙烯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、直接进样-气相色谱法; 5、热解吸-气相色谱法; 6、无泵型采样器-气相色谱法)	
		57	氯苯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、无泵型采样器-气相色谱法)	
		58	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		59	正丁醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		60	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		61	甲硫醇	工作场所空气有毒物质测定 硫醇类化合物 GBZ/T 160.49-2004 (3、溶剂洗脱-气相色谱法)	
		62	2-甲氧基乙醇	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 (3、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		
		63	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T 160.51-2007 (3、溶剂解吸-气相色谱法; 4、4-氨基安替比分光光度法)	
		64	乙醚	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、热解吸-气相色谱法)	
		65	甲醛	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 (6、酚试剂分光光度法)	
				室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167—2004 附录 H(H.2,H.5)	
				公共场所空气中甲醛测定方法 GB/T18204.26-2000	
		66	丙酮	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		67	丁酮	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		68	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/T160.56-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		69	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、直接进样-气相色谱法)	
		70	乙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		71	丙酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		72	丙烯酸	工作场所空气有毒物质测定 羧酸类化合物 GBZ/T 160.59-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		73	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、紫外分光光度法)	
		74	二甲基甲酰胺	工作场所空气有毒物质测定 酰胺类化合物 GBZ/T 160.62-2004 (3、溶液采集-气相色谱法)	
		75	乙酸乙酯	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、无泵型采样-气相色谱法)	
		76	乙酸丁酯	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、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		
		77	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
1	工作场所空气	78	丙烯酸丁酯	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、溶剂解吸-气相色谱法)	
		79	甲基丙烯酸甲酯	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 (5、直接进样-气相色谱法)	
		80	氯乙酸甲酯	工作场所空气有毒物质测定 卤代脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.65 -2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法)	
		81	邻苯二甲酸二丁酯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族酯类化合物 GBZ/T 160.66 -2004 (3、高效液相色谱仪色谱法; 4、溶剂洗脱-气相色谱法)	
		82	甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67 -2004 (3、溶液采集-气相色谱法)	
		83	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、溶液采集-气相色谱法; 4、盐酸苯乙二胺分光光度法)	
		84	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、溶剂解吸-气相色谱法; 4、热解吸-气相色谱法)	
		85	甲基肼	工作场所空气有毒物质测定 胍类化合物 GBZ/T 160.71-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法; 4、对二甲氨基苯甲醛分光光度法)	
		86	苯胺	工作场所空气有毒物质测定 芳香族胺类化合物 GBZ/T160.72-2004 (3、溶剂解吸-气相色谱法; 4、高效液相色谱仪色谱法)	
		87	硝基苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香族硝基化合物 GBZ/T160.74- 2004 (3、毛细管柱-气相色谱法; 4、填充柱-气相色谱法; 5、盐酸苯乙二胺分光光度法)	
		88	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定第1部分: 总粉尘浓度 GBZ/T192.1-2007	
		89	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/T192.2-2007	
		90	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/T192.3-2007	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
		91	粉尘中游离二氧化硅	工作场所空气中粉尘测定第 4 部分: 游离二氧化硅含量 GBZ/T192.4-2007	
		92	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/T192.5-2007	
2	工作场所物理因素	93	超高频辐射	工作场所物理因素测量第 1 部分: 超高频辐射 GBZ/T189.1-2007	
		94	高频电磁场	工作场所物理因素测量第 2 部分: 高频电磁场 GBZ/T189.2-2007	
		95	工频电场	工作场所物理因素测量第 3 部分: 工频电场 GBZ/T189.3-2007	
		96	微波辐射	工作场所物理因素测量第 5 部分: 微波辐射 GBZ/T189.5-2007	
		97	紫外辐射	工作场所物理因素测量第 6 部分: 紫外辐射 GBZ/T189.6-2007	
		98	高温	工作场所物理因素测量第 7 部分: 高温 GBZ/T189.7-2007	
		99	噪声	工作场所物理因素测量第 8 部分: 噪声 GBZ/T189.8-2007	
		100	手传振动	工作场所物理因素测量第 9 部分: 手传振动 GBZ/T189.9-2007	
		101	体力劳动强度分级	工作场所物理因素测量第 10 部分: 体力劳动强度分级 GBZ/T189.10-2007	
		102	照度	室内照明测量方法 GB/T 5700-2008	
3	环境空气	103	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	
		104	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	
		105	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	
		106	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
		107	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 室内环境空气质量监督技术规范 HJ/T167-2004 附录 J	

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		
		108	总挥发性有机物	室内空气质量标准 GB/T18883-2002	
				室内环境空气质量监督技术规范 HJ/T167-2004 附录 K	
3	环境空气	109	氧	空气中氧浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T155-2002	
				空气中氧的标准测量方法 GB/T14582-1993	
		110	氮氧化物	环境空气氮氧化物的测定 Saltzman 法 GB/T15436-1995	
4	尿样	111	铅	尿中铅的石墨炉原子吸收光谱法测定方法 WS/T18-1996	
		112	汞	尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法(一)碱性氯化亚锡还原法 WS/T 25-1996;	
				尿中汞的冷原子吸收光谱测定方法(二)酸性氯化亚锡还原法 WS/T 26-199	
		113	砷	尿中砷的二乙基二硫代氨基甲酸银-三乙醇胺分光光度测定方法 WS/T28-1996	
				尿中砷的氢化物发生-火焰原子吸收光谱法 WS/T29-1996	
				尿中砷的原子荧光光谱法(工作场所有害物质监测方法, 2003)	
		114	氟	尿中氟的离子选择电极测定方法 WS/T 30-1996	
		115	镉	尿中镉的火焰原子吸收光谱法 WS/T 31-1996;	
尿中镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 32-1996					
116	锰	尿中锰的原子吸收测定方法 GDZJ/WJ/FB03	限特定委托方		
117	锡	尿中锡的原子荧光光谱测定方法 GDZJ/WJ/FB04	限特定委托方		
118	铬	尿中铬的分光光度法测定方法 WS/T 36-1996;			
		尿中铬的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 37-1996			

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		
		119	镍	尿中镍的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 44-1996	
		120	苯酚	尿中苯酚的气相色谱测定方法(二) FFAP 柱法 WS/T 50-1996	
4	尿样	121	2, 5-己二酮	职业接触正己烷生物限值 WS/T243-2004 附录 A	
5	血样	122	铅	血中铅的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 20-1996	
				血中铅、镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 174-1999	
		123	镉	血中铅、镉的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 174-1999	
				血中镍的石墨炉原子吸收光谱测定方法 WS/T 45-1996	
125	锰	血中锰的原子吸收测定方法 GDZJ/WJ/FB05	限特定委托方		
6	呼出气	126	苯	呼出气中苯的气相色谱测定方法 WS/T 51-1996	
7	放射卫生 防护	127	X 射线剂量	工业 X 射线探伤放射卫生防护标准 GBZ 117-2006	
				电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011	
				医用 X 射线诊断卫生防护标准 GBZ 130-2002	
				医用 X 射线诊断卫生防护监测规范 GBZ 138-2002	
				x 射线衍射仪和荧光分析仪卫生防护标准 GBZ 115-2002	
				X 射线行李包检查系统卫生防护标准 GBZ 127-2002	
				γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ 141-2002	
				X 射线计算机断层摄影放射防护要求 GBZ 165-2012	
		128	γ 射线剂量	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002	

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		
				工业 γ 射线探伤放射防护标准 GBZ 132-2008	
				工业 γ 射线探伤放射卫生防护要求 GB 18465-2001	
7	放射卫生防护	128	γ 射线剂量	密封放射源及密封 γ 放射源容器的放射卫生防护标准 GBZ 114-2006	
				含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009	
				临床核医学放射卫生防护标准 GBZ 120-2006	
				γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范 GBZ 141-2002	
		129	α 、 β 表面污染	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002	
				临床核医学放射卫生防护标准 GBZ 120-2006	
		130	中子剂量	电离辐射防护与辐射源安全基本标准 GB 18871-2002	
电子加速器放射治疗放射防护要求 GBZ 126-2011					
含密封源仪表的放射卫生防护要求 GBZ 125-2009					
8	个人剂量	131	α 、 γ 射线个人剂量	职业性外照射人员监测规范 GBZ128-2002	
9	医用X射线诊断设备	132	透视受检者入射体表空气比释动能率典型值	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (10.1)	
			空间分辨力	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (10.4)	
			低对比度分辨力	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (10.5)	
			影像增强器系统的亮度自动控制	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (10.7)	
			管电压指示的偏离	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.1)	

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范围 或说明
		序号	名称		
		137	输出量重复性	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.2)	
		138	输出量线性	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.2)	
9	医用X射线诊断设备	139	有用线束半值层	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.2)	
		140	曝光时间指示的偏离	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.3)	
		141	SID值的偏离	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.6)	
		142	有用线束垂直度偏离	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.6)	
		143	光野与照射野偏离	医用常规X射线诊断设备影像质量控制检测规范 WS 76-2011 (9.6)	
		144	工作场所、防护设施和机房周围辐射水平	医用X射线诊断卫生防护标准 GBZ130-2002	
10	建筑材料	145	放射性核素	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010	只测钍、镭、钾-40

以下空白

佛山市职业病防治所
授权签字人及其授权签字领域

证书编号：2013191278S

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈松根	技术负责人/ 副主任医师	全部检测项目	2013年4月19日	维持
2	谢迎庆	质量负责人/ 副主任医师	全部检测项目	2013年4月19日	维持

以下空白