批准的检验检测能力范围一览表

_	类别 (产	产品	品/项目/参数	/++P664=># /+>+>		
序号	品/项目/ 参数)	序号	名 称	依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		1	工作场所化学	工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素 GBZ 2.1-2007	只做以下参数	
		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 160.2-2004 (4)		
		1.2	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)		
		1.3	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)	4 5 4 4 3 4	
	工作场所	1.4	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)		
_	化学有害因素	1.5	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)		
		1.6	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)		
		1.7	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)		
		1.8	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)		
		1.9	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)		
		1.10	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)		

_	类别 (产	产品	品/项目/参数	(410111-NB (4511)		
序号	品/项目/	序号	名 称	依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		1.11	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 161.16 - 2004 (3)		
		1.12	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)		
		1.13	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)		
		1.14	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)		
		1.15	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)		
		1.16	一氧化碳	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)		

		产品/	项目/参			
序	类别(产品/	:	数	依据的标准 (方法)	限制范	说明
号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号 (含年号)	围	7,0-7,3
		1.17	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)		
		1.18	一氧化 氮	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)		
		1.19	二氧化氮	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)		
		1.20	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)		
		1.21	氰化氢	工作场所空气有毒物质测定 无机 含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004 (5)		
		1.22	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)		
_	工作场所 化学有害 因素	1.23	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 (5)		
		1.24	五氧化二磷	工作场所空气有毒物质测定 无机 含磷化合物 GBZ/T 160.30-2004 (5)		
		1.25	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)		
		1.26	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32 - 2004 (3)		
		1.27	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化 物 GBZ/T 160.33-2004 (4)		
		1.28	三氧化硫酸硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫化 物 GBZ/T 160.33-2004 (6)		
		1.29	硫化氢	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (7)		
		1.30	氟化氢	工作场所空气有毒物质测定 氟化 物 GBZ/T 160.36 - 2004 (3)		
		1.31	氯气	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (3)		

序	类别(产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范	说明
号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号 (含年号)	围	
		1.32	氯化氢 (盐 酸)	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (5)		
		1.33	二氧化氯	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004 (6)		
		1.34	正己烷	工作场所空气有毒物质测定 混合 烃类化合物 GBZ/T 160.38-2007 (6)		
		1.35	溶剂汽油 (正己 烷)	工作场所空气有毒物质测定 混合		
		1.36	液化石 油气 (正戊 烷)	烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004 (3)		
		1.37	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(5)		
		1.38	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)		
		1.39	苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香		
		1.40	甲苯	烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007		
		1.41	二甲苯	(3)		
	工作场所	1.42	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-	说明	
-	化学有害 因素	1.43	四氯化 碳	2007 (3)		
		1.44	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)		
		1.45	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		
		1.46	四氯乙烯	GBZ/T160.46-2004 (3)		
		1.47	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)		
		1.48	甲醇			

序	类别 (产品/		项目/参 数	依据的标准 (方法)	限制范	说明
号	项目/参数)			名称及编号 (含年号)	围	ᄣᄱ
		序号	名称	工作技统交信专事物任测点 商米		
		1.49	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		
		1.50	丁醇	(3)		
		1.51	苯酚	工作场所空气有毒物质测定 酚类 化合物 GBZ/T 160.51-2007 (4)		
		1.52	正丁基 缩水甘 油醚	工作场所空气有毒物质测定 脂肪 族类化合物 GBZ/T 160.52-2007 (4)		
		1.53	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)		
		1.54	丙酮	工作场所空气有毒物质测定-脂肪		
		1.55	丁酮	族酮类化合物 GBZ/T 160.55- 2007 (3)		
		1.56	环氧乙 烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧 化合物 GBZ/T 160.58-2004		
		1.57	环氧丙 烷	(3)		
		1.58	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		
		1.59	乙酸丁酯	GBZ/T160.63-2007 (3)		
		1.60	肼	工作场所空气有毒物质测定 肼类		
		1.61	甲基肼	化合物 GBZ/T 160.71 - 2004(4) 工作场所空气有毒物质则定 芳香族胺		
		1.62	苯胺	类化合物 GBZ/T 160.72-2004 (3)		
		2	空气中 粉尘	工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素 GBZ 2.1-2007	只做以下 参数	
_	工作场所 化学有害	五作场所空气中粉尘测定 第 1 部分: 总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007				
	因素	2.2	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		
		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 (3)		

序	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范	2 4 00
号	项目/参数)	序号	致 名称	名称及编号 (含年号)	围	说明
		2.4	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 (3)		
		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 (4)		
		3	工作场 所物理 因素		只做以下 参数	
		3.1 3.2 3.3 3.4	高频电 磁场	工作场所物因素测量第2部分: 高 频电磁场 GBZ/T 189.2-2007		
		3.2	工频电 场	工作场所物因素测量第 3 部分: 工 频电场 GBZ/T 189.3-2007		
	工作场所	3.3	微波辐 射	工作场所物因素测量第5部分:微 波辐射 GBZ/T 189.5-2007		
=	物理因素	3.4	紫外辐射	工作场所物因素测量第 6 部分: 紫 外辐射 GBZ/T 189.6-2007		
		3.5	高温	工作场所物因素测量第7部分: 高 温 GBZ/T 189.7-2007		
		3.6	噪声	工作场所物理因素测量 第8部 分: 噪声 GBZ/T 189.8-2007		
		3.7	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		
		4	作业环 境物理 因素	工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理因素 GBZ 2.2- 2007	只做以下参数	
		4.1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (3.2)		
=	作业环境	4.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (4.3)		
	物理因素	4.3	室内风速	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (5)		
		4.4	气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013 (11)		
		5	建筑照 明测量	建筑照明设计标准 GB 50034 - 2013		

序	类别 (产品/	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范	说明			
号	项目/参数)	序号	名称	名称及编号 (含年号)	围				
		5.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700 - 2008 (6.1)					
Ξ	作业环境 物理因素	6	建筑施工厂界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011					
		6.1	噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011 (5)					
m	公共场所化学 污染物测定	7	公共场 所化学 污染物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002	只做以下参数				
四		7.1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GB/T 18204.2-2014 (7.2)					
	以下空白								