

检验检测机构 资质认定证书附表



160320340839

检验检测机构名称：三河市正安检测检验有限公司

批准日期：2016年11月10日

有效期至：2022年11月9日

批准部门：河北省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会制

二、批准三河市正安检测检验有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 160320340839

地址: 三河市燕郊开发区百合大街北侧

第1页共4页

序号	检测产品/类别	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	工作场所物理因素测量			《工作场所所有害因素职业接触限值 物理因素》GBZ.2-2007	
		1.1	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	
		1.2	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	
		1.3	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	
		1.4	高温	《工作场所物理因素测量第7部分 高温》GBZ/T189.7-2007	
		1.5	噪声	《工作场所物理因素测量第8部分 噪声》GBZ/T189.8-2007	
		1.6	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	
		1.7	*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	
2	工作场所照明			《建筑照明设计标准》GB 50034-2004	
		2.1	照度	《照明测量方法》GB/T 5700-2008	
3	工作场所化学有害因素			《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》GBZ159-2004 《工作场所所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ2.1-2007	
		3.1	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/T192.1-2007重量法	
		3.2	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/T192.2-2007重量法	
		3.3	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/T192.3-2007滤膜溶解涂片法	
		3.4	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/T192.4-2007焦磷酸法	
		3.5	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/T160.5-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.6	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/T160.9-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.7	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/T160.10-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.8	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/T160.13-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.9	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/T160.18-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.10	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/T160.25-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.11	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/T160.16-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.12	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/T160.31-2004原子荧光光谱法	限制砷化氢
		3.13	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/T160.14-2004原子荧光光谱法	
		3.14	氟气	《工作场所空气有毒物质测定氟化物》GBZ/T160.37-2004甲基橙分光光度法	
		3.15	盐酸	《工作场所空气有毒物质测定氟化物》GBZ/T160.37-2004离子色谱法、硫酸汞分光光度法	
		3.16	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/T160.7-2004二苯碳酰二肼分光光度法	
		3.17	甲醛	《工作场所空气有毒物质测定脂肪族醛类化合物》GBZ/T160.54-2007酚试剂分光光度法	
		3.18	氨	《工作场所空气有毒物质测定无机含氮化合物》GBZ/T160.29-2004纳氏试剂分光光度法	
		3.19	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/T160.29-2004异菸酸钠-巴比妥酸钠分光光度法	
		3.20	二氧化氮、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盐酸萘乙二胺分光光度法	
		3.21	磷化氢、磷酸、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/T160.30-2004钼酸铵分光光度法	
		3.22	二氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定硫化物》GBZ/T160.33-2004甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	



二、批准三河市正安检测检验有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：160320340839

地址：三河市燕郊开发区百合大街北侧

第2页共4页

序号	检测产品/类别	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		
		3.23	硫化氢	《工作场所空气有毒物质测定硫化物》GBZ/T160.33-2004硝酸银比色法	
		3.24	二硫化碳	《工作场所空气有毒物质测定硫化物》GBZ/T160.33-2004二乙胺分光光度法	
		3.25	硫酸、三氧化硫	《工作场所空气有毒物质测定硫化物》GBZ/T160.33-2004离子色谱法、氯化钡比浊法	
		3.26	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/T160.17-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.27	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不分光红外线气体分析仪法	
		3.28	二氧化碳	《工作场所空气有毒物质测定无机含碳化合物》GBZ/T160.28-2004不分光红外线气体分析仪法	
		3.29	甲酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》GBZ/T160.59-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.30	乙酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》GBZ/T160.59-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.31	正己烷	《工作场所空气有毒物质测定烷烃类化合物》GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.32	辛烷	《工作场所空气有毒物质测定烷烃类化合物》GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.33	戊烷	《工作场所空气有毒物质测定烷烃类化合物》GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.34	庚烷	《工作场所空气有毒物质测定烷烃类化合物》GBZ/T160.38-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.35	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/T160.40-2004直接进样-气相色谱法	
		3.36	溶剂汽油	《工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物》GBZ/T160.40-2004直接进样-气相色谱法	
		3.37	石蜡烟	《工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物》GBZ/T160.40-2004溶剂提取称量法	
		3.38	抽余油	《工作场所空气有毒物质测定混合烃类化合物》GBZ/T160.40-2004直接进样-气相色谱法	
		3.39	乙苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》GBZ/T160.42-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.40	苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》GBZ/T160.42-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.41	苯乙烯	《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》GBZ/T160.42-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.42	二甲苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》GBZ/T160.42-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.43	甲苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》GBZ/T160.42-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.44	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/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.45	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/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.46	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/T160.45-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.47	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/T160.45-2007直接进样-气相色谱法	
		3.48	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/T160.46-2004直接进样-气相色谱法	
		3.49	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/T160.46-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.50	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/T160.46-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.51	甲醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	

二、批准三河市正安检测检验有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 160320340839

地址: 三河市燕郊开发区百合大街北侧

第3页共4页

序号	检测产品/类别	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		
		3.52	丁醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.53	异丙醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.54	1,3-二氯丙醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》GBZ/T160.48-2007变色酸分光光度法	
		3.55	丙酮	《工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物》GBZ/T160.55-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.56	丁酮	《工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类化合物》GBZ/T160.55-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.57	二甲基酰胺	《工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物》GBZ/T160.62-2004溶液采集-气相色谱法	
		3.58	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溶剂解吸-气相色谱法	
		3.59	二甲基苯胺	《工作场所空气有毒物质测定芳香族胺类化合物》GBZ/T160.72-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.60	二硝基甲苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香族硝基化合物》GBZ/T160.74-2004毛细管柱-气相色谱法	
		3.61	二硝基氯苯	《工作场所空气有毒物质测定芳香族硝基化合物》GBZ/T160.74-2004毛细管柱-气相色谱法	
		3.62	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毛细管柱-气相色谱法	
		3.63	苯酚	《工作场所空气有毒物质测定酚类化合物》GBZ/T160.51-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.64	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/T160.63-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.65	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/T160.63-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.66	氟化物	《工作场所空气有毒物质测定氟化物》GBZ/T160.36-2004离子选择电极法	
		3.67	氟化氢	《工作场所空气有毒物质测定氟化物》GBZ/T160.36-2004离子色谱法	
		3.68	*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/T160.6-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.69	*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/T160.22-2004火焰原子吸收光谱法	
		3.70	*臭氧	《工作场所空气有毒物质测定氧化物》GBZ/T160.32-2004丁子香酚分光光度法	
		3.71	*丁烯	《工作场所空气有毒物质测定烯烃类化合物》GBZ/T160.39-2007直接进样-气相色谱法	
		3.72	*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/T160.40-2004热解析-气相色谱法	
		3.73	*环己烷	《工作场所空气有毒物质测定脂环烃类化合物》GBZ/T160.41-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.74	*松节油	《工作场所空气有毒物质测定脂环烃类化合物》GBZ/T160.41-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.75	*乙二醇	《工作场所空气有毒物质测定醇类化合物》GBZ/T160.48-2007溶剂解吸-气相色谱法	
		3.76	*环己酮	《工作场所空气有毒物质测定脂肪族酮类和芳香族酮类化合物》GBZ/T160.56-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.77	*丙酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》GBZ/T160.59-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.78	*丙烯酸	《工作场所空气有毒物质测定羧酸类化合物》GBZ/T160.59-2004溶剂解吸-气相色谱法	
		3.79	*丙烯酰胺	《工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物》GBZ/T160.62-2004溶液采集-气相色谱法	
		3.80	*二甲基乙酰胺	《工作场所空气有毒物质测定酰胺类化合物》GBZ/T160.62-2004溶液采集-气相色谱法	

