

附件十四 监测单位资质证书及附表 14

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号:

第 7 页 共 12 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			
				法) GB/T 5750.7-2006		
		38	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(1.2 耗氧量 碱性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(2.1 生化需氧量 容量法) GB/T 5750.7-2006		
		39	石油类和动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		40	苯系物(苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯)	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989		
		41	苯胺类	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(18.2 苯 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 生活饮用水标准检验方法 有机物指标(37.2 苯胺 重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.8-2006		
		42	挥发性卤代烃(1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、顺-1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、三氯乙烯、六氯丁二烯)	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		43	六六六、滴滴涕(甲体六六六、乙体六六六、丙体六六六、丁体六六六、p, p'-DDE、p, p'	生活饮用水标准检验方法 有机物指标(1.1 四氯化碳 填充柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		

附件十四 监测单位资质证书及附表 15

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号:

第 8 页 共 12 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			
二	环境空气和废气(25项)	44	-DDD、o, p'-DDT、p, p'-DDT) 甲醛	生活饮用水标准检验方法 农药指标 (1.2 滴滴涕 毛细管柱气相色谱法)毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		45	游离氯(游离余氯、总氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (6.1 甲醛 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法) GB/T 5750.10-2006		
		46	氯消毒剂中有有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (1.1 游离余氯 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法) GB/T 5750.11-2006		
		47	氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		48	氮氧化物	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (2.1 氯消毒剂中有有效氯 碘量法) GB/T 5750.11-2006		
		49	二氧化硫	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 (3.1 氯胺 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法) GB/T 5750.11-2006		
		50	颗粒物、烟(粉)尘	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ 55-2000		

附件十四 监测单位资质证书及附表 16

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号:

第 9 页 共 12 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			
				固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007		
				锅炉烟尘测试方法 GB/T 5468-1991		
		51	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		52	硫化氢 (H ₂ S)	污染源监测 硫化氢 亚甲蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003年)		
		53	氨(NH ₃)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		54	氯化氢 (HCl)	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
				固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		55	一氧化碳 (CO)	污染源监测 一氧化碳 定电位电解法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2003年)		
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
		56	氟化物(氟化氢)	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
				固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 688-2013		
		57	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		58	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		59	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		60	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行)(附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法) GB/T 18483-2001		
		61	挥发性卤代烃 (氯苯、苯基氯、1,1-	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法		

附件十四 监测单位资质证书及附表 17

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号：

第 10 页 共 12 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			
			二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反式-1,2-二氯乙烯、顺式-1,2-二氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、三氯甲烷、三溴甲烷、1-溴-2-氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、四氯化碳、六氯乙烷)	HJ 645-2013		
		62	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		63	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
		64	苯胺类化合物	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		65	苯系物 (苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯)	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		66	有机氯农药	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 有机氯农药和多氯联苯 气相色谱法 (C) 《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003年)		

附件十四 监测单位资质证书及附表 18

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号:

第 11 页 共 12 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			
三	生物 (3 项)	67	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		68	铬 (六价)	铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年)		
		69	砷	固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 HJ 540-2016		
		70	铅	固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		
		71	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001 大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T63.2-2001		
		72	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001 大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		73	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 总大肠菌群 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006 总大肠菌群 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)		
		74	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 (试行) HJ/T 347-2007 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 粪大肠菌群 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2002 年)		

附件十四 监测单位资质证书及附表 19

批准 河南腾宇检测技术有限公司 检验检测的能力范围 (计量认证)

证书编号:

第 12 页 共 12 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			
四	噪声(2项)	75	细菌(菌落)总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标(1.1 菌落总数 平皿计数法) GB/T 5750.12-2006		
		76	社会生活环境噪声	水中细菌总数的测定(B) 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局(2002年) 社会生活环境噪声排放标准 GB/T 22337-2008		
		77	城市轨道交通车站站台噪声 以下空白	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB/T 14227-2006		

附件十四 监测单位资质证书及附表 20

一、批准河南省安泰检测科技有限公司资质认定（计量认证）的能力范围

证书编号：

地址：南阳市光武东路 1216 号

第 13 页 共 23 页

序号	类别(产品/项目/参数数)	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			
十四	环境空气和废气	135	丙烯腈	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年) 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
		136	非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007 年)		
		137	硝基苯类	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局(2003 年)		
		138	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		139	苯系物	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		140	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		141	总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 (暂行) HJ 545-2009		
142	氯气		固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 (暂行) HJ/T 56-2000			
			固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999			

该项目铬酸雾废气委托河南省安泰监测科技有限公司进行取样监测。