

附件十四 监测单位资质证书及附表 03

批准 河南腾宇检测技术有限公司 资质认定信息表

第 1 页 共 5 页

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
地 址	郑州市高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东			
邮 编	450000			
最高管理者	任留锁	电 话	0371-63225505 13623802897	
联 系 人	靳延峰	电 话	0371-63325505 13703930527	
技术管理者	李尉卿			
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李尉卿	技术负责人/ 高级工程师	批准资质认定的 全部检测项目	
2	李春峰	质量负责人/ 高级工程师	批准资质认定的 全部检测项目	
3	裴亚光	监测室副主任/ 同等能力	批准资质认定的 全部检测项目	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案。

附件十四 监测单位资质证书及附表 04

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:

地 址: 郑州市高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东 第 2 页 共 5 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)	限制范围或说明
		序号	名称		
一	水(含大气降水)和废水	1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991	
		2	色度	水质 色度的测定 (铂钴比色法、稀释倍数法) GB 11903-1989	
		3	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
		4	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-1987 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	
		5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
		6	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987	
		7	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
		8	生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
		9	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989	
		10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		11	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-1987	
		12	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987	
		13	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
		14	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
		15	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989	
		16	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007	

附件十四 监测单位资质证书及附表 05

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:

地 址: 郑州市高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东 第 3 页 共 5 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)	限制范围或说明
		序号	名称		
17			硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000	
18			氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987	
				水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	
19			氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	
20			挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
21			六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	
22			总铬	水质 总铬的测定(高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法、硫酸亚铁铵滴定法) GB 7466-1987	
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	
23			浊度	水质 浊度的测定(分光光度法、目视比色法) GB 13200-1991	
24			电导率	水质 便携式电导率仪法(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)	
25			镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	
26			铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	
27			锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	
28			铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	
29			铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	
30			锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	
31			镉	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	

附件十四 监测单位资质证书及附表 06

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:

地 址: 郑州市高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东 第 4 页 共 5 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)	限制范围或说明
		序号	名称		
二	环境空气	32	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	
		33	PM ₁₀ 、PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011	
		34	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	
		35	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995	
		36	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	
		37	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电 极法 HJ 481-2009	
		三	噪声	38	
39	厂界环境噪声			工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	
40	交通噪声			环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012	
41	建筑施工场界环境噪声			建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011	
四	电磁辐射	42	射频综合场强	辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器及方法 HJ/T10.2-1996	
		43	工频场强	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方 法 DL/T988-2005 交流输变电工程电磁环境监测方法(试行) HJ681-2013	
		44	无线电干扰强度	高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法 GB/T 7349-2002	

宋四四

附件十四 监测单位资质证书及附表 07

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:

地 址: 郑州市高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东 第 5 页 共 5 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)	限制范围或说明
		序号	名称		
五	电离辐射	45	X-γ 辐射剂量率	环境地表 γ 辐射剂量率测定规范 GB/T14583-1993 辐射环境监测技术规范 HJ/T 61-2001 环境核辐射监测规定 GB 12379-1990	
		46	α、β 表面污染 以下空白	表面污染测定 第 1 部分: β 发射体 (Eβ max>0.15MeV) 和 α 发射体 GB/T14056.1-2008	

附件十四 监测单位资质证书及附表 08

批准 河南腾宇检测技术有限公司 资质认定信息表

第 1 页 共 12 页

证书编号				
发证时间	年 月 日	有效期至	年 月 日	
地 址	郑州高新区长椿路 11 号 19 栋润德大厦二楼东			
邮 编	450000			
最高管理者	任留锁	电 话	0371-63225505, 13623802897	
联 系 人	靳延峰	电 话	0377-63225505, 13703930527	
技术管理者	李尉卿			
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李尉卿	技术负责人/ 高级工程师	批准通过资质认定的全部检测项目	
2	李春峰	质量控制室主任 /高级工程师	批准通过资质认定的全部检测项目	
3	裴亚光	监测分析室副主 任/同等能力	批准通过资质认定的全部检测项目	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案。

附件十四 监测单位资质证书及附表 09

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 2 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			
一	水(含大气降水)和废水(47项)	1	流量	地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002		
		2	透明度	透明度 塞氏盘法(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)		
		3	矿化度	矿化度 重量法(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)		
		4	色度	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (1.1 色度 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2006		
		5	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.1 浑浊度 散射法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 浑浊度 目视比浊法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006		
		6	臭和味	臭 文字描述法(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) 生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (3.1 臭和味 嗅气和尝味法) GB/T 5750.4-2006		
		7	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (4.1 肉眼可见物 直接观察法) GB/T 5750.4-2006		
		8	pH值	大气降水 pH值的测定 电极法 GB/T 13580.4-1992 生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (5.1 pH值 玻璃电极法) GB/T 5750.4-2006		
		9	电导率	大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992 生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (6.1 电导率电极法) GB/T 5750.4-2006		
		10	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠滴定法) GB/T 5750.4-2006		
		11	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标 (8.1 溶解性总固体 称量法) GB/T 5750.4-2006		

附件十四 监测单位资质证书及附表 10

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 3 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			
		12	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标(9.1 挥发酚类 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法) GB/T 5750.4-2006		
		13	阴离子表面活性剂(阴离子合成洗涤剂)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		14	硫酸盐(硫酸根)	生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标(10.1 阴离子合成洗涤剂 亚甲蓝分光光度法) GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官和物理指标(10.2 阴离子合成洗涤剂 二氯杂菲萃取分光光度法) GB/T 5750.4-2006 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(1.2 硫酸盐 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(1.3 硫酸盐 铬酸钡分光光度法(热法)) GB/T 5750.5-2006 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		15	氯化物(氯离子)	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(2.1 氯化物 硝酸银容量法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(2.2 氯化物 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		16	氟化物(氟离子)	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		

附件十四 监测单位资质证书及附表 11

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 4 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			
		17	硝酸盐(硝酸根、硝酸盐氮)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.1 氟化物 离子选择电极法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(3.2 氟化物 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		
		18	硫化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(5.3 硝酸盐氮 离子色谱法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1 硫化物 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法) GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.2 硫化物 碘量法) GB/T 5750.5-2006		
		19	磷酸盐(磷酸根)	磷酸盐 孔雀绿 磷钼杂多酸分光光度法《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) 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(7.1 磷酸盐 磷钼蓝分光光度法) GB/T 5750.5-2006 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
		20	氨氮	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(9.1 氨氮 纳氏试剂分光光度法) GB/T 5750.5-2006		
		21	亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐氮)	大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法 GB/T 13580.5-1992		

附件十四 监测单位资质证书及附表 12

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 5 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			
				水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		22	铜	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(10.1 亚硝酸盐氮 重氮偶合分光光度法) GB/T 5750.5-2006 铜 石墨炉原子吸收法测定铜、铜、铅《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)		
		23	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.2 铜 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006 镉 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅(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)		
		24	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.2 镉 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006 铅 石墨炉原子吸收法测定镉、铜、铅《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)		
		25	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.2 铅 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006		
		26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标(5.1 锌 火焰原子吸收分光光度) GB/T 5750.6—2006		
		27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标(2.1 铁 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006		
		28	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标(3.1 锰 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标(10.1 铬(六价) 二苯碳酰二肼分光光度法) GB/T 5750.6—2006		

附件十四 监测单位资质证书及附表 13

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 6 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			
		29	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (15.1 镍 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006		
		30	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		31	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (6.1 砷 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6—2006		
		32	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		33	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (8.1 汞 原子荧光法) GB/T 5750.6—2006		
		34	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		35	钾、钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (19.1 锑 氢化物原子荧光法) GB/T 5750.6—2006		
		36	钙、镁	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		37	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1 钠 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6—2006		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.2 钾、钠 离子色谱法) GB/T 5750.6—2006		
				水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.2 钙、镁 离子色谱法) GB/T 5750.6—2006		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 耗氧量 酸性高锰酸钾滴定		