

## 2018年重庆市血铅检测室间质量评价编码表

表1：方法编码

编码	方法	编码	方法
101601	石墨炉原子吸收光谱测定方法	101605	原子荧光分光光度法
101602	微分电位溶出测定方法	101606	电感耦合等离子体-质谱法（ICP-MS）
101603	钨舟原子吸收光谱法	101698	火焰原子吸收分光光度法
101604	阳极溶出伏安法	101699	其它（请详述）

表2：仪器编码

编码	仪器	编码	仪器
1601	ASV-ESA 3010A	1629	BH2100
1602	ASV-ESA 3010B	1630	AFS-9300(顺序注射)
1603	MIBK-FAAS	1631	HITACHI Z2000
1604	Perkin-Elmer 4100ZL	1632	北京普析MG2型铅镉分析仪
1605	Perkin-Elmer 4110ZL	1633	美国热电M6型原子吸收分光光度计
1606	Perkin-Elmer 5100ZL	1634	天津兰标LK98B型
1607	Perkin-Elmer AAnalyst 600	1635	郑州艾维科贸有限公司IVY200微量元素分析仪
1608	Perkin-Elmer AAnalyst 800	1636	DFQ-201型血铅测定仪
1609	Perkin-Elmer SIMAA 6000	1637	济南齐力QL800微量元素分析仪
1610	Perkin-Elmer SIMAA 6100	1639	岛津6300C原子吸收分光光度计
1611	Perkin-Elmer Z5100	1640	山东电讯七厂MP-2型溶出分析仪
1612	Varian 220Z	1641	AA7003M型医用原子吸收光谱仪
1613	Varian 300Z	1642	QL800 微量元素分析仪
1614	Varian 400Z	1643	QL8000全自动微量元素分析仪
1615	Varian 880Z	1644	TC-3010微量元素分析仪
1616	Hitachi Z9000	1645	TC-3010A微量元素分析仪
1617	Perkin-Elmer 3110	1646	TC-3010B微量元素分析仪
1618	Perkin-Elmer AAnalyst 700	1647	TC-3010C微量元素分析仪
1619	Varian 200P	1648	TC-3010D微量元素分析仪
1620	Varian 300P	1649	贵州彩月BS-2系列微量元素分析仪
1621	Varian 400P	1650	贵州彩月BS-3系列全自动微量元素分析仪
1622	Hitachi 82000	1651	BH2101S原子吸收光谱仪
1623	ETAAS-Z	1652	Perkin-Elmer PinAAcle 900T
1625	ETAAS-D <sub>2</sub>	1670	BH2101S
1626	ETAAS-Other	1697	BH2200S
1627	ICP-MS	1698	BH5101型原子吸收光谱仪
1628	ASV-LeadCare <sup>®</sup>	1699	其它（请详述）