

重庆市耳聋基因检测室间质评试剂、方法和仪器编码表(2023 年)	
试剂编码	试剂厂家名称
D11001	厦门艾德生物医药科技有限公司
D11002	北京雅康博生物科技有限公司
D11003	上海源奇生物医药科技有限公司
D11004	苏州为真生物医药科技有限公司
D11005	益善生物技术股份有限公司
D11006	北京金菩嘉医疗科技有限公司
D11007	中山大学达安基因股份有限公司
D11008	上海科华生物工程股份有限公司
D11009	上海星耀医学科技发展有限公司
D11010	厦门安普利生物工程公司
D11011	上海申友生物技术有限责任公司
D11012	深圳匹基生物技术有限公司
D11013	湖南圣湘生物科技有限公司
D11014	上海之江生物科技有限公司
D11015	亚能生物技术（深圳）有限公司
D11016	港龙生物技术（深圳）有限公司
D11017	潮州凯普生物化学有限公司
D11018	上海透景生命科技有限公司
D11019	基因科技（上海）有限公司
D11020	西安天隆科技有限公司
D11021	无锡锐奇基因生物科技有限公司
D11022	珠海赛乐奇生物技术有限公司
D11023	上海百傲科技有限公司
D11024	湖南宏灏基因生物科技有限公司
D11025	山东三月三基因技术有限公司
D11026	罗氏诊断
D11027	江苏硕世生物科技股份有限公司
D11028	美国雅培公司
D11029	凯杰生物工程（深圳）有限公司
D11030	罗氏 (ROCHE) 投资有限公司
D11031	苏州旷远生物分子技术有限公司
D11032	武汉友芝友生物制药有限公司
D11033	北京华夏时代基因科技发展有限公司
D11034	北京鑫诺美迪基因检测技术有限公司
D11035	华大生物科技（武汉）有限公司
D11036	杭州贝瑞和康基因诊断技术有限公司
D11037	博奥生物集团有限公司
D11038	Illumina
D11039	Life technologies
D11040	广州安必平医药科技有限公司
D11041	深圳华大基因生物医学工程有限公司

D11042	北京毅新博创生物科技有限公司
D11043	济南英盛生物技术有限公司
D11044	安诺优达基因科技（北京）有限公司
D11045	艾康生物技术（杭州）有限公司
D11046	武汉海吉力生物科技有限公司
D11047	北京博晖创新生物技术股份有限公司
D11048	深圳奥萨医疗有限公司
D11049	乐普（北京）医疗器械股份有限公司
D11050	实验室自配试剂
D11051	中生北控生物科技股份有限公司
D11052	智海生物工程（北京）有限公司
D11053	厦门致善生物科技股份有限公司
D11054	深圳市亿立方生物技术有限公司
D11099	其它(请详细填写)

方法编码	方法名称
D12001	PCR-Sanger 测序法
D12002	PCR-焦磷酸测序法
D12003	PCR-限制性片段长度多态性 ( Restriction fragment length polymorphism, RFLP )
D12004	PCR-单链构象多态性 (Single-Strand Conformation Polymorphism, SSCP)
D12005	实时荧光 PCR (定量)
D12006	实时荧光 PCR (定性)
D12007	实时荧光 PCR-扩增阻滞突变系统 (Amplification Refractory Mutation System, ARMS) 或等位基因特异扩增 PCR ( Allele Specific PCR )
D12008	实时荧光 PCR-高分辨溶解曲线分析 (high resolution melting real-time PCR, PCR-HRM)
D12009	PCR-流式荧光杂交法 (PCR-luminex)
D12010	PCR-基因芯片杂交 (DNA microarray)
D12011	PCR-反向点杂交法 (reverse dot hybridization, RDB)
D12012	PCR-导流杂交法
D12013	PCR-变性高效液相色谱分析 ( denaturing high performance liquid chromatography, DHPLC )
D12014	PCR-基质辅助激光解析电离飞行时间质谱 ( Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time of Flight Mass Spectrometry, MALDI-TOF-MS )
D12015	肽核酸钳制 PCR (peptide nucleic acid - PCR, PNA-PCR)
D12016	低变性温度共扩增 PCR (co-amplification at low denaturation temperature PCR, COLD-PCR)
D12017	单碱基延伸
D12018	原位杂交荧光染色脱氧核糖核酸测序
D12019	荧光原位杂交 (Fluorescence in situ hybridization, FISH)
D12020	二代测序 (next-generation sequencing, NGS)
D12021	数字 PCR
D12022	多重连接探针扩增技术 (Multiplex Ligation Dependent Probe Amplification, MLPA)
D12023	比较基因组杂交芯片 (Array Comparative Genome Hybridization, aCGH)
D12024	单核苷酸多态性微阵列芯片 (Single Nucleotide Polymorphism Array, SNP array)
D12099	其它方法 (请详述)

仪器编码	仪器名称
D13001	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
D13002	ROCHE Lightcycler (毛细管)
D13003	Bio-Rad iCycle
D13004	ROCHE Lightcycler 480
D13005	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
D13006	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
D13007	ABI 7900 荧光定量 PCR 仪
D13008	COBAS AMPLICOR
D13009	COBAS TaqMan
D13010	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
D13011	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
D13012	Rotor Gene
D13013	Line-Gene
D13014	MJ Research Opticon II
D13015	DA7600 核酸扩增实时荧光检测系统
D13016	科华 FluoCycle 实时荧光定量 PCR 仪
D13017	SLAN 荧光定量 PCR 仪
D13018	Genelight 9800 全自动医用 PCR 分析系统
D13019	Genelight 2400 全自动医用 PCR 分析系统
D13020	伯乐 CFX96 实时定量 PCR 仪
D13021	ABI StepOnePlus
D13022	ABI Veriti
D13023	ABI 2720
D13024	ABI 9700
D13025	Bio-Rad T100
D13026	TL-988 实时荧光定量 PCR 仪
D13027	博日 FQD-48A (A4)
D13028	博日 TC-96/G/H (b) A
D13029	博日 LifeTouch
D13030	飞行时间质谱系统 Clin-T0F-I
D13031	Luminex 100
D13032	Luminex 200
D13033	Baio BR-526-24 全自动杂交仪
D13034	Baio BE-2.0 生物芯片识读仪
D13035	DA9000
D13036	晶芯 LuxScan 10K-B 微阵列芯片扫描仪
D13037	ABI 3500 测序仪
D13038	ABI 3500DX 测序仪
D13039	ABI 3730XL 测序仪
D13040	ABI 3130 测序仪
D13041	ABI 3100 测序仪
D13042	PyroMark Q24 焦磷酸测序仪

D13043	PyroMark Q96 ID 焦磷酸测序仪
D13044	医用核酸分子快速杂交仪 HHM-2
D13045	BGISEQ-100
D13046	BGISEQ-1000
D13047	DA8600
D13048	BioelectronSeq 4000
D13049	NextSeq CN500
D13050	Ion Proton
D13051	HiSeq 2000
D13052	HiSeq 2500
D13053	Ion torrent PGM
D13054	MiSeq
D13055	HiSeq X Ten
D13056	SLAN-96P/96S/48P 全自动医用 PCR 分析系统
D13057	BGISEQ-500
D13058	BGISEQ-50
D13059	NextSeq 550AR
D13060	BHF-VI
D13061	手工操作
D13099	其它（请详述）