

| 重庆市耳聋基因检测室间质评试剂、方法和仪器编码表 | |
|--------------------------|-------------------|
| 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) |
| D12025 | 多色探针溶解曲线分析 (Multicolor Melting Curve Analysis, MMCA) |
| 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 实时荧光定量 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-TOF-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 |
| D13062 | Gentier 48E 实时荧光定量 PCR 仪 |
| D13063 | StrataGene Mx3000P 荧光定量 PCR 仪 |
| D13064 | AGS 4800 实时荧光定量 PCR 仪 |
| D13065 | AGS 9600 实时荧光定量 PCR 仪 |
| D13066 | ABI Q5/ Q7 实时荧光定量 PCR 仪 |
| D13099 | 其它（请详述） |