**达州市辐射监测机构资质与检测能力公示表（截至2018年9月30日）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 单位地址 | 证书编号  （CMA） | 取证时间 | 到期时间 | 持证项目（核与辐射相关项目） | 联系人（联系电话） |
| 1 | 四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心） | 成都市成华区华冠路35号 | 160021181133 | 2016．08．09 | 2022．08．08 | 1.X-γ辐射剂量率；2.中子剂量当量率；3.工频电磁场；4.综合场强；5.选频场强；6.无线电干扰；7.αβ表面污染；8.氡析出率；9.氡浓度；10.氡子体；11.噪声和震动。 | 赵睿  15008271275 |
| 2 | 成都中辐环境监测测控技术有限公司 | 成都市一环路南三段13号12栋二单元502 | 172312050418 | 2017．08．09 | 2023．8．8 | 电磁辐射：工频电场强度、工频磁场强度、综合 电场强度、功率密度、无线电干扰。  电离辐射：X-γ辐射剂量率、α、β表面污染、 中子剂量当量率。  噪声 | 蒋伟  18200555653 |
| 3 | 四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心 | 成都市金牛区人民北路一段25号 | 180021040341 | 2018.05.16 | 2024.05.15 | 一、电离辐射：1、环境空气中氡；2、α、β表面污染；3土壤中氡浓度；4、环境X-γ辐射剂量率；5、水中总α、总β；6、固体中总α、总β；7、中子剂量当量率；8、226Ra、U、232Th、40K放射性比活度。  二、电磁辐射：1、电场强度；2、磁场强度。 | 黄彬彬18808055257 |
| 4 | 四川世阳卫生技术服务有限公司 | 成都市高新区高朋东路8号 | 152318100110 | 2015.10.23 | 2021.10.22 | 1、个人剂量当量； 2、χ、γ辐射剂量率； 3、α表面沾污水平；4、β表面沾污水平 | 龙庆华15609077279 |
| 5 | 四川巴斯德环境检测技术有限责任公司 | 四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）成龙大道二段1088号30栋-1-2层1号 | 172312050028 | 2017．01.18 | 2023.01.17 | 工频电场强度、工频磁场强度、射频综合场强、功率密度、X-γ辐射剂量率、空气中氡、α、β表面污染、土壤氡 | 郑学辉18608003041 |
| 6 | 成都同洲科技有限责任公司 | 成都市武侯区武兴二路8号1栋1单元5楼501室 | 172312050555 | 2017.11.15 | 2023.11.14 | （1）X-γ剂量率；（2）α、β表面污染；（3）电场强度；（4）磁场强度；（5）固体、土壤、建筑材料中γ能谱分析；（6）个人剂量；（7）噪声。 | 马志才  13541042129 |
| 7 | 四川省华检技术检测服务有限公司 | 四川省成都市金牛区高科技产业园兴盛西路2号 | 152312050040 | 2015.9.25 | 2021.9.24 | α、β表面沾污；X-y辐射剂量率；电场强度、磁场强度 | 马铭阳15928724249 |
| 8 | 四川鑫硕环境检测有限公司 | 成都市武侯区武侯新城管委会鞋都南二路14号 | 182312050181 | 2018.04.09 | 2024.04.08 | 电磁辐射：工频电场、工频磁场  水质：总α放射性、总β放射性  室内空气：氡  土壤：氡浓度  噪声和振动 | 陈雪媚15982283347 |
| 9 | 四川炯测环保技术有限公司 | 成都市温江区海峡科技园蓉台大道北段388号 | 182312050008 | 2018.01.05 | 2024.01.04 | 工频电场强度、磁感应强度；功率密度；电场强度；α、β表面污染；环境X-γ辐射剂量率；氡-222浓度；氡及其表面析出率 | 蒲小东  18180699939  景会斌  18180699936 |
| 10 | 四川辐安环境监测有限公司 | 成都市温江区花土路689号 | 182312050290 | 2018.6.6 | 2024.6.5 | 射频综合场强、工频电场、工频磁感应强度；选频场强；噪声；环境X-γ辐射剂量率；α、β表面污染；环境空气中氡；中子辐射剂量率；室内空气甲醛、苯；X-γ辐射累积剂量；水中γ核素分析；气溶胶中γ核素分析；沉降物中γ核素分析；土壤中γ核素分析；生物中γ核素分析；水中总α；水中总β；气溶胶中总α、总β；固体样品总α、总β分析；沉降灰中总α、总β分析；生物灰样品总α、总β分析；水中总U分析；水中总Th分析；水中Ra-226分析；水（含大气降水）和废水中氯化物、pH、电导率 | 何岱028-87774385  周祥  028-87777385 |
| 11 | 四川洁承环境科技有限公司 | 成都市金牛区兴科南路3号4-5楼 | 172312050225 | 2017.5.3 | 2023.5.2 | 1. 电磁辐射：综合场强 2. 电离辐射：X-γ辐射剂量率，α、β表面污染，氡 3. 室内外空气：氡 4. 土壤：氡浓度、氡析出率 5. 噪声和振动 | 林洪兵  15828129387 |
| 12 | 四川国测检测技术有限公司 | 四川省成都市锦江区金石路166号 | 172300050487 | 2017.09.27 | 2023.09.26 | 水和废水：总 β 放射性、总 α 放射性  空气和废气：氡  电离辐射：γ 辐射剂量率、α、β 表面污染、中 子剂量当量率、X-γ 辐射累积剂量  电磁辐射：功率密度、工频电场强度、工频磁感应强度、电场强度、磁场强度 | 汪燕 18280284727 |
| 13 | 四川中和环境检测技术有限公司 | 乐山高新区南路8号 | 152313050234 | 2016.11.9 | 2021.12.14 | 环境地表X-γ辐射剂量率、氡、土壤中氡、工频电场强度、工频磁感应强度、射频综合场强 | 曾强  19802866933 |
| 14 | 浙江建安检测研究院有限公司 | 四川子公司地址：成都市高新区天府三街新希望b座506 | 161101060970 | 2016.5.05 | 2022.5.04 | 1．X-γ剂量率；2．中子射线；3．氡及其子体；  4. α、β表面沾污；5.个人剂量监测；6.工频电场、工频磁场、综合场强 | 杨俊  13880002389  18508197620 |
| 15 | 四川众望安全环保技术咨询有限公司 | 成都市青羊区青龙街51号倍特康派13-11号 | 152312050183 | 2015.11.30 | 2021.11.29 | 工频电场强度、工频磁场强度、射频电场、射频磁场、综合场强、X-γ辐射剂量率、中子剂量当量率、空气中氡浓度、α、β表面污染水平、X-γ辐射累积剂量、水中总α放射性、水中总β放射性  工作场所X、γ辐射线剂量率、α、β表面污染水平、中子剂量率、HP(10)、氡、激光辐射、超高频辐射、高频电磁场、工频电场、微波辐射、紫外辐射、高温、噪声、手传振动 | 周中荣  18382445956 |
| 16 | 重庆市辐射技术服务中心有限公司 | 重庆市渝中区大溪沟街79号21-6 | 172212050259 | 2017.1.6 | 2023.1.5 | 磁场强度、电场强度、等效平面波功率密度、磁感应强度、无线电干扰、环境地表γ辐射剂量率、空气比释动能率/周围剂量当量率、αβ表面污染、中子剂量率、厂界噪声。 | 张文渝（18008377943） |
| 17 | 重庆泓天环境监测有限公司 | 重庆市九龙坡区火炬大道99号3幢7-4号 | 1722120503 | 2017.6.20 | 2023.6.21 | 磁场强度、电场强度、等效平面波功率密度、磁感应强度、环境地表γ辐射剂量率、αβ表面污染、中子剂量率、空气比释动能率/周围剂量当量率。 | 刘栋梁（18782889793） |
| 18 | 四川环科检测技术有限公司 | 成都市青羊区同诚路8号B区1栋三、四、五层及顶楼 | 172312050190 | 2018.01.28 | 2023.04.04 | 一、环境：土壤氡、.综合电场强度（只限射频）、功率密度、磁场强度（只限射频）、γ辐射吸收剂量率、α-β表面污染、空气中氡-222浓度（只限环境空气）、工频电磁场、γ辐射空气吸收剂量率、水中总α放射性、水中总β放射性、噪声和振动  二、职业卫生：超高频辐射、高频电磁场、工频电场、微波辐射、紫外辐射、高温、噪声、手传振动、个人辐射剂量 | 刘友良13350883200 |
| 19 | 四川瑞迪森检测技术有限公司 | 成都市武侯区星狮路818号4栋3单元10层1010号 | 172312050082 | 2018.09.18 | 2023.02.12 | 外照射剂量率（共2项）、放射性表面污染（共1项）、医用直线加速器（共28项）、医用γ射束远距治疗设备（共12项）、CT机（共11项）、头部γ-刀治疗机（共3项）、头部X-刀治疗机（共5项）、DSA（共4项）、单光子发射计算机断层装置SPECT（共7项）、后装γ源近距离治疗设备（共8项）、粒籽源永久性植入治疗设备（共1项）、乳腺计算机X射线摄影系统（共15项）、乳腺数字X射线摄影系统（共12项）、乳腺X射线屏片摄影系统（共12项）、医用常规X射线诊断设备（含CR、DR通用项目）（共20项）、计算机X射线摄影（CR）系统（共9项）、医用数字X射线摄影（DR）系统（共11项）、个人剂量（共1项）、正电子发射断层成像装置PET（共4项）、牙科X射线设备（共6项）、工作场所（共1项）、电磁辐射（共4项）、噪声（共5项） | 熊伟  15928077580 |
| 20 | 成都华亚科技有限公司 | 成都市成华区宝耳路2栋409室 | 162315340439 | 20160829 | 20220828 | α-β表面污染、X-γ辐射剂量率、X-γ射线 | 郑 涛  15208156478 |