

## 达州市辐射监测机构资质与检测能力公示表（截至 2026 年 1 月）

序号	单位名称	单位地址	证书编号 (CMA)	持证项目（辐射相关项目）	联系人 (联系电话)
1	四川省辐射环境管理监测中心站	成都市温江区涌泉街道花土路 689 号	230012052996	电磁辐射：工频电磁场强度、射频电磁场强度、合成场强。 电离辐射：X- $\gamma$ 辐射剂量率、 $\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染、中子剂量当量率、个人剂量当量。	何 岱、彭 瑾 028-87777385
2	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	1、个人剂量当量； 2、 $x$ 、 $\gamma$ 辐射剂量率； 3、 $\alpha$ 表面沾污水平；4、 $\beta$ 表面沾污水平	李超 18398605067
3	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	(1) X- $\gamma$ 剂量率；(2) $\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染；(3) 电场强度；(4) 磁场强度；(5) 固体、土壤、建筑材料中 $\gamma$ 能谱分析；(6) 个人剂量。	马志才 13541042129
4	四川炯测环保科技有限公司	成都市温江区海峡科技园蓉台大道北段 388 号	182312050008	工频电场强度、磁感应强度；功率密度；电场强度； $\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染；环境 X- $\gamma$ 辐射剂量率	蒲小东 18180699939 景会斌 18180699936
5	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	1. X- $\gamma$ 剂量率；2. 中子射线；3. 氡及其子体； 4. $\alpha$ 、 $\beta$ 表面沾污；5. 个人剂量监测；6. 工频电场、工频磁场、综合场强	王浩 17748498109
6	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	外照射剂量率、放射性表面污染、电磁辐射	熊伟 15928077580

序号	单位名称	单位地址	证书编号 (CMA)	持证项目（辐射相关项目）	联系人 (联系电话)
7	成都华亚科技有限公司	成都市成华区宝耳路 2 栋 409 室	162315340439	$\alpha$ - $\beta$ 表面污染、X- $\gamma$ 辐射剂量率、个人剂量	郑涛 15208156478
8	四川省永坤环境监测有限公司	成都市金牛区营门口 路 439 号幸福丽 A 座 A2-301	182312050067	1、电磁辐射：射频综合场强、工频电场强度、 工频磁感应强度、微波综合电场强度； 2、电离辐射：环境 X- $\gamma$ 辐射剂量率、 $\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染、个人和环境 X- $\gamma$ 辐射累积计量	张晓军 15208121812
9	四川中环康源卫生技术服务有限公司	成都市高新区科园南 路 88 号 A1-10 楼	152303100174	环境 X- $\gamma$ 辐射剂量率、放射性表面污染、电磁 辐射。	蒋鹏辉 18117844521
10	四川鸿源环境检测技术咨询有限公司	成都市武侯区高朋大 道 17 号火炬时代 A 座 12 楼	162312050267	$\alpha$ - $\beta$ 表面污染、X- $\gamma$ 辐射剂量率、个人剂量	谢国莉 13982067726
11	宜宾蓝瑞鑫卫生检测科技有限公司	宜宾市翠屏区江北红 坝路安吉物流园区 3 号楼 2 层	172303100314	X- $\gamma$ 辐射剂量率、个人剂量监测	江祖海 13350191950
12	四川鸿进达卫生技术服务有限公司	成都高新区科园南路 5 号 1 栋 8 楼	162303100405	X- $\gamma$ 辐射剂量率、 $\alpha$ - $\beta$ 表面污染、中子剂量 率、个人剂量、射频综合场强、工频电场强度、 工频磁感应强度	游平凯 18981728657
13	四川科正检测技术有限公司	成都市郫都区成都现 代工业港北片区港通 北三路 523 号	162312050630	X- $\gamma$ 辐射剂量率、 $\alpha$ - $\beta$ 表面污染、个人剂量、 射频综合场强、工频电场强度、工频磁感应强 度	王彦 18227006020
14	四川致胜创科环境监测有限公司	乐山市高新区南新路 8 号	212312050163	X- $\gamma$ 辐射剂量率、 $\alpha$ - $\beta$ 表面污染、中子剂量 率、射频功率密度、工频电场强度、工频磁感 应强度	潘宏洲 18180961813

序号	单位名称	单位地址	证书编号 (CMA)	持证项目 (辐射相关项目)	联系人 (联系电话)
15	四川升朋检测技术有限公司 (原仟核)	成都市青白江区城厢镇马鞍路880号68号楼	252303100354	X-γ 辐射剂量率、α-β 表面污染、个人剂量监测	王斌 13708224261
16	四川泰安生科技咨询有限公司	成都市高新区益新大道288号	172303100236	X-γ 辐射剂量率、个人剂量、α-β 表面污染、中子剂量当量率	郑宗真 13808021014
17	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	232312051327	X-γ 辐射剂量率、个人剂量、α-β 表面污染、中子剂量当量率、工频电场、工频磁场、射频电磁场	何朝勇 15928018509
18	四川省瑜仁嘉卫生技术服务有限公司	成都市武侯区武兴二路8号	232303100019	X-γ 辐射剂量率、个人剂量、α-β 表面污染、中子剂量当量率、工频电场、工频磁场、射频电磁场	张凌云 17381547129

注：名单不再保留连续三年未在达州开展辐射监测业务的机构