附件

枣庄市地震监测设施与地震观测环境保护范围公示一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **台站名称** | **地理位置** | **测项** | **经度** | **纬度** | **保护要求** | **保护范围** | **联系人** | **联系方式** |
| 1 | 陶庄地震台 | 陶庄镇北山宿舍 | 测震、强震 | 117.35° | 34.89° | 1.铁路避让；2.公路避让；3.飞机场避让；4.采石场、矿山、重型机械厂、岩石破碎机、火力发电厂、水泥厂避让；5.大型输油、输气管道避让。 | 1.Ⅲ级及以上铁路：最小距离2.5km2.县级及以上公路：最小距离1.7km3.飞机场：最小距离5km4.采石场、矿山、重型机械厂、岩石破碎机、火力发电厂、水泥厂：最小距离3km5.大型输油、输气管道：最小距离10km | 王家义 | 13869489585 |
| 2 | 莲青山地震台 | 滕州莲青山风景区 | 测震、强震 | 117.30° | 35.27° | 杨鸿铭 | 18766663356 |
| 3 | 九星山地震台 | 台儿庄区泥沟镇九星山风景区 | 测震、强震 | 117.60° | 34.70° | 张帆 | 18613662003 |
| 4 | 龙凤山地震台 | 市中区财神山风景区 | 测震、强震 | 117.57° | 34.93° | 肖俊逸 | 15063223866 |
| 5 | 熊耳山地震台 | 山亭区北庄镇熊耳山风景区 | 强震 | 117.62° | 35.00° | 李宗耀 | 15589225789 |
| 6 | 枣庄鲁15井地震台 | 薛城区邹坞镇马庄村 | 水位、水温、气象三要素 | 117.41° | 34.89° | 1.地下水开采避让；2.注水井避让；3.矿区爆破作业点避让；4.矿震活动区避让5.矿井疏干排水的矿区避让6.铁路避让7.垃圾或污水存放与处理区避让 | 1.地下水开采：10km；2.注水井：1km；3.矿区爆破作业点：5km；4.矿震活动区：2km5.矿井疏干排水的矿区：10km6.铁路路堤边缘：0.5 km7.垃圾或污水存放与处理区边界：0.5km | 王路章 | 15698028046 |
| 7 | 山亭官庄前兆观测站 | 山亭区官庄村 | 水位、水温 | 117.46° | 35.11° | 李纲 | 17806202877 |
| 8 | 阴平水化站 | 峄城区阴平镇斜屋村 | 水氡 | 117.49° | 34.69° | 周可 | 15206446866 |
| 9 | 荆泉水厂前兆观测点 | 滕州荆泉水厂 | 水位、水温 | 117.22° | 35.12° | 孙作虎 | 18866379266 |
| 10 | 凫山跨断层短水准测量点 | 山亭区水泉镇火石沟村 | 测量位移 | 117.38° | 35.14° | 1.荷载、振动源避让；2.人工电磁源避让；3.跨断层形变水准观测场地视线内应无阻挡物；4.断层形变GPS观测各方向水平视线高度角15°以上无阻挡物 | 1.大、中型水库：最小距离0.5km;2.建筑、工厂、仓库、列车编组站等荷载变化源:最小距离5km;3.铁路、公路、机场跑道：最小距离5km;4.采石、采矿爆破点、冲击振动设备等振动源：4.1单段炮震药量大于50kg以上的采石、采矿爆破点：最小距离1.0km;4.2单段炮震药量大于500kg以上的采石、采矿爆破点：最小距离2.0 k m;4.3冲击力大于等于2X103kN的冲击振动设备：最小距离5km;5.注水区、采矿区：最小距离1.0km;6.高压输电线、变压器等电磁骚扰源:最小距离0.3km。 | 李纲 | 17806202877 |