曲沃县核技术利用单位登记表

附件8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 放射源使用单位名称 | 联系人 | 联系电话 | 使用数量 | 放射源种类 | 放射源名称型号 | 年代 | 国家编码 | 使用场所 |
| 1 | 山西通才工贸有限公司 | 马凯 | 18636746416 | 20 | Ⅳ类 | 料位计（Cs-137） | 2007 | 0107CS024104 | 通才炼铁1280高炉炉顶 |
| Ⅳ类 | 料位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS001924 | 通才炼铁厂暂存库 |
| Ⅳ类 | 料位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS001934 | 通才炼铁1860高炉炉顶 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS004095 | 通才炼钢1#连铸1流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS004105 | 通才炼钢1#连铸2流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS004115 | 通才炼钢1#连铸3流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS004125 | 通才炼钢1#连铸4流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2011 | 0211CS004135 | 通才炼钢1#连铸5流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2014 | 0113CS000135 | 通才炼钢2#连铸1流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2014 | 0113CS000145 | 通才炼钢2#连铸2流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2014 | 0113CS000155 | 通才炼钢2#连铸3流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2014 | 0113CS000165 | 通才炼钢2#连铸4流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2014 | 0113CS000175 | 通才炼钢2#连铸5流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003655 | 通才炼钢2#连铸6流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003665 | 通才炼钢3#连铸1流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003675 | 通才炼钢3#连铸2流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003685 | 通才炼钢3#连铸3流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003695 | 通才炼钢3#连铸4流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003705 | 通才炼钢3#连铸5流 |
| Ⅴ类 | 液位计（Cs-137） | 2019 | 0119CS003715 | 通才炼钢3#连铸6流 |
| 2 | 山西晋南钢铁集团有限公司 | 辛帅 | 18634575036 | 46 | V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000255 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000265 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000275 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000285 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000295 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000305 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000315 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000325 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000335 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000345 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000355 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000365 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000375 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000385 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000395 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000405 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000415 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000425 | 炼钢厂2#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000435 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000445 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000455 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000465 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000475 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000485 | 炼钢厂1#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000495 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000505 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000515 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000525 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000535 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2020 | CZ16CS000545 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2021 | 0121CS010495 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2021 | 0121CS010505 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2021 | 0121CS010515 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 2021 | 0121CS010525 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010535 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010545 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010555 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010565 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010575 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010585 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010595 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010605 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010615 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010625 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010635 | 炼钢厂3#连铸机 |
| V类 | 液位计（铯-137） | 暂存 | 0121CS010645 | 炼钢厂3#连铸机 |