太原理工大学安全检查月报(2022年10月1日--10月31日)

| 序号 | 检查日 期 | 实验室名称 | 所属单位 | 实验室 类型 | 校区 | 楼宇 房 间号 | 安全责 任人 | 综 合 | 督导员 |
|----|----------|----------------------|---------------|-----------|-----|--------------|--------|--------|--------------------|
| 1 | 10月9日 | 建材实验室 | 土木工程学院 | 教学/ 科研 | 迎西 | 博学馆A168 | 孔祥 | A | 杜红秀 |
| 2 | 10月9日 | 量子化学课题组 | 煤科学重点实验室 | 科研 | 迎西 | 博学馆C901 | 章日光 | В | 庞先勇、王仲英 杜红秀、李明照 |
| 3 | 10月9日 | 樊文俊课题组 | 煤科学重点实验室 | 科研 | 迎西 | 博学馆C603 | 樊文俊 | В | 庞先勇、王仲英 杜红秀、李明照 |
| 4 | 10月9日 | 樊文俊课题组 | 煤科学重点实验室 | 科研 | 迎西 | 博学馆C202 | 樊文俊 | С | 庞先勇、王仲英 杜红秀、李明照 |
| 5 | 10月9日 | 铸造热处理实验室 | 材料科学与工程学 院 | 教学科研 | 迎西 | 博学馆D517 | 许春香 | В | 庞先勇、王仲英 杜红秀、李明照 |
| 6 | 10月9日 | 博学馆东一层实验 室 | 材料科学与工程学 院 | 教学科研 | 迎西 | 东一层 | 张敏 | С | 庞先勇、王仲英 杜红秀、李明照 |
| 7 | 10月9日 | 综合 | 水利学院 | 科研 | 迎西 | 水利馆3106 | 雷涛 | С | 庞先勇 |
| 8 | 10月10日 | 有机光电子材料与 器件实验室(3) | 物理与光电工程学 院 | 科研 | 明向 | 物电北楼 109 | 孙钦军 | A | 王军 |
| 9 | 10月11日 | 洁净化工研究 | 化工学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆112 | 张小超 | A | 庞先勇 |
| 10 | 10月12日 | 水泥实验室 | 土木工程学院 | 教学/ 科研 | 迎西i | 博学馆A170 | 孔祥 | A | 杜红秀 |
| 11 | 10月12日 | 分选实验室 | 矿业工程学院 | 科研 | 虎峪 | 地学楼105- 1 | 刘爱荣 | С | 杜红秀 |
| 12 | 10月12日 | 浮选实验室 | 矿业工程学院 | 教学/ 科研 | 虎峪 | 地学楼104 | 刘志鹏 | A | 杜红秀 |
| 13 | 10月12日 | 瓦斯爆炸材料实验室 | 矿业工程学院 | 科研 | 虎峪 | 采矿楼111 | 侯凯 | A | 杜红秀 |

| 14 | 10月12日 | .地质与地表过程实 | 矿业工程学院 | 科研 | 虎峪 | 工训中心东 | 李彦荣 | A | 杜红秀 |
|----|--------|--------------------|---------------|-----------|----|----------------|-----|-----------|---------|
| 15 | 10月12日 | 数字化协同中心 | 气动工程学院 | 科研 | 虎峪 | 采矿楼101 | 宋建成 | A | 杜红秀 |
| 16 | 10月12日 | 郭俊庆课题组 | 原位改性重点实验 室 | 科研 | 虎峪 | 采煤工艺所 西大厅北侧 | 郭俊庆 | В | 王仲英 |
| 17 | 10月12日 | 软岩物性测试实验 室 | 原位改性重点实验 室 | 科研 | 虎峪 | 煤机楼西综 合实验厂房 | 柴肇云 | D | 王仲英 |
| 18 | 10月13日 | 陈小玲课题组 | 化工学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆218 | 陈小玲 | В | 庞先勇 |
| 19 | 10月15日 | 吴旭课题组 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆222 | 吴旭 | В | 庞先勇 |
| 20 | 10月15日 | 合成实验室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆116 | 范彬彬 | A | 庞先勇 |
| 21 | 10月16日 | 10个课题组实验室 | 煤科学重点实验室 | 科研 | 迎西 | 博学馆B座 、C座 | 张维民 | 7B、 3C | 崔杏雨、李明照 |
| 22 | 10月17日 | 车辆实验室 | 机械运载工程学院 | 科研 | 迎西 | 农机楼112- 4 | 朱建军 | A | 李斌 |
| 23 | 10月17日 | 新能源与汽车安全 轻量化实验室 | 机械运载工程学院 | 科研 | 迎西 | 科学楼201 | 王根伟 | A | 李斌 |
| 24 | 10月17日 | 车辆实验室 | 机械运载工程学院 | 科研 | 迎西 | 农机楼112- 4 | 李国兴 | A | 李斌 |
| 25 | 10月18日 | 暖通空调实验室 | 土木工程学院 | 科研 | 迎西 | 博学馆A505 | 郝存忠 | С | 杜红秀 |
| 26 | 10月18日 | 土工槽实验室 | 土木工程学院 | 科研 | 迎西 | 博学馆A103 | 宋志伟 | A | 杜红秀 |
| 27 | 10月18日 | 混凝土搅拌室 | 土木工程学院 | 教学/ 科研 | 迎西 | 博学馆A155 | 孔祥 | A | 杜红秀 |
| 28 | 10月23日 | 有机分析 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 科学楼711 | 李旭 | A | 庞先勇 |

| 29 | 10月24日 | 气体传感实验室 | 信息计算机学院 | 科研 | 明向 | 信计南楼 304 | 胡杰 | A | 王军 |
|----|--------|----------------|---------------|------|----|---------------------|-----------|-----------|-----|
| 30 | 10月24日 | 电化学传感实验室 | 信息计算机学院 | 科研 | 明向 | 信计南楼 307 | 胡杰 | В | 王军 |
| 31 | 10月25日 | 烟气循环流化床实 验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 热能馆101 | 马素霞 | A | 李哲 |
| 32 | 10月25日 | 射流传热实验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 热能馆110 | 张嘉杰 | A | 李哲 |
| 33 | 10月25日 | 烟气污染物脱除实 验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 热能馆107 | 郑仙荣 | A | 李哲 |
| 34 | 10月25日 | 极地海洋实验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 电机馆128 | 窦银科 | A | 李哲 |
| 35 | 10月25日 | 绿色合成 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆421 | 周荣 | D | 崔杏雨 |
| 36 | 10月25日 | 段炼实验室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆407 | 段炼 | В | 崔杏雨 |
| 37 | 10月25日 | 催化剂合成室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆222 | 吳旭 | В | 崔杏雨 |
| 38 | 10月25日 | 光电分析室(一) | 分析测试中心 | 科研 | 明向 | 物电南楼 203 | 樊文浩 | A | 王军 |
| 39 | 10月25日 | 稀土发光材料实验 室 | 物理与光电工程学 院 | 科研 | 明向 | 物电北楼 106 | 王磊 时秀峰 | В | 王军 |
| 40 | 10月25日 | 材料实验室 | 材料科学与工程学 院 | 教学科研 | 迎西 | 博学楼D601 、603、604 | 张敏 | 3B、 3C | 李明照 |
| 41 | 10月25日 | 矿化实验室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 科学楼配楼 102 | 王玉高 | В | 庞先勇 |
| 42 | 10月25日 | 发动机教学 | 机运学院 | 教学 | 迎西 | 车辆工程 112-5 | 李国兴 | В | 庞先勇 |
| 43 | 10月26日 | 控制实验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 电机馆131 | 张红娟 | A | 李哲 |

| 44 | 10月26日 | 电气节能实验室 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 电机馆130 | 高妍 | A | 李哲 |
|----|--------|------------------|---------------|-----------|----|--------------------|-----|---|-----|
| 45 | 10月26日 | 电力系统运行控制 | 电气工程动力学院 | 科研 | 迎西 | 电机馆421 | 任春光 | A | 李哲 |
| 46 | 10月26日 | 模拟飞行实验室 | 航空航天工程学院 | 教学 | 明向 | 航空学院楼 106 | 刘杰 | A | 王军 |
| 47 | 10月26日 | 煤重点实验室 | 煤科学重点实验室 | 科研 | 迎西 | 博学楼D802 、504-1、 | 张维民 | В | 李明照 |
| 48 | 10月27日 | 工程力学实验室 | 机械运载工程学院 | 本科/ 科研 | 迎西 | 科学楼111 | 史振东 | A | 李斌 |
| 49 | 10月27日 | 先进复合材料与结 构实验室 | 机械运载工程学院 | 科研 | 迎西 | 科学楼401 | 李永存 | В | 李斌 |
| 50 | 10月28日 | 水资源高效利用 | 水利科学与工程学 院 | 科研 | 迎西 | 水利馆3118 | 郑利剑 | A | 李哲 |
| 51 | 10月28日 | 水化学分析 | 水利科学与工程学 院 | 科研 | 迎西 | 水利馆3106 | 雷涛 | A | 李哲 |
| 52 | 10月28日 | 陈军锋实验室 | 水利科学与工程学 院 | 科研 | 迎西 | 水利馆 3218C | 陈军锋 | A | 李哲 |
| 53 | 10月28日 | 电化学实验室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆216 | 陈良 | A | 崔杏雨 |
| 54 | 10月28日 | 电化学实验室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆310 | 张鼎 | С | 崔杏雨 |
| 55 | 10月29日 | 先进制造技术实验 中心 | 机械运载工程学院 | 本科 | 迎西 | 机械馆2002 | 白小云 | A | 李斌 |
| 56 | 10月29日 | 特种加工实验室 | 机械工程学院 | 科研 | 迎西 | 逸夫楼108 | 刘佳 | A | 李斌 |
| 57 | 10月30日 | 电机智能控制实验 室 | 电气与动力工程学 院 | 科研 | 迎西 | 电机馆315 | 秦文萍 | A | 李哲 |
| 58 | 10月30日 | 多相催化室 | 化学学院 | 科研 | 迎西 | 化工馆316 | 吳旭 | A | 崔杏雨 |