中国矿业大学使用气体气瓶实验室整改进度情况统计表

数据截止：2015.11.30

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **实验室（科研室）名称** | **所在地点** | **气体种类和数量** | **安全**  **责任人** | **建设进度** | **备 注** |
| 1 | 安全学院 | 突出预测与安全装备研究所 | 矿科C区大厅 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 蒋承林 | 已投入使用 |  |
| 2 | 通风防火灭火研究所 | 矿科C区楼外 | 氮气40L 1瓶，氧气40L 1瓶，空气40L 1瓶 | 王德明 | 已投入使用 |  |
| 3 | 安全学院  （煤炭瓦斯治理国家研究中心） | 煤岩瓦斯渗流实验室 | 矿科A101-1 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 4 | 瓦斯吸附实验室 | 矿科A201 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 5 | 高压气体吸附动力学实验室 | 矿科A202 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 6 | 瓦斯动力学实验室 | 矿科A203 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 7 | 瓦斯爆炸参数实验室 | 矿科A204 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 8 | 含CO2煤玻璃化转变测试实验 | 矿科A206 | 甲烷40L、氮气40L、氦气40L、二氧化碳40L各2瓶 | 程远平 | 已投入使用 |  |
| 9 | 化工学院 | 宗志敏科研室 | 化工楼A103 | 普通氮气40L 4瓶、普通氮气40L 4瓶、高纯氮气40L 4瓶、  高纯氦气40L 3瓶、高纯氢气40L1瓶、高纯二氧化碳40L1瓶  高纯一氧化碳40L 1瓶 | 宗志敏 | 已投入使用 |  |
| 10 | 高庆宇科研室 | 化工楼B428 | 氮气、氧气 4瓶 | 高庆宇 | 已投入使用 |  |
| 11 | 高庆宇、石美科研室 | 化工楼B411 | 氩气、氮气 4瓶 | 高庆宇 | 已投入使用 |  |
| 12 | 高庆宇、吉琛科研室 | 化工楼B414 | 氮气、氩气 2瓶 | 高庆宇 | 已投入使用 |  |
| 13 | 高庆宇、吉琛科研室 | 化工楼B410 | 氦气、氮气、氢气、空气、二氧化碳、氧气 12瓶 | 高庆宇 | 已投入使用 |  |
| 14 | 高庆宇、石美科研室 | 化工楼B103 | 氢气、氧气、空气、氦气、氮气、硫化氢 12瓶 | 高庆宇 | 已投入使用 |  |
| 15 | 秦志宏科研室 | 化工楼B424 | 氮气 40L 3瓶 | 秦志宏 | 已投入使用 |  |
| 16 | 张双全科研室 | 化工楼B220 | 氮气 40L 2瓶、二氧化碳 40L 1瓶 | 张双全 | 已投入使用 |  |
| 17 | 环测学院 | 气相色谱质谱联用仪实验室 | 环测楼C205-2 | 氦气1瓶，40L、氮气1瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氦气瓶、氮气瓶采用防爆柜防护 |
| 18 | 原子荧光光度计实验室 | 环测楼C207-1 | 氩气1瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氩气瓶采用防爆柜防护 |
| 19 | 电感耦合等离子体-原子发射光谱实验室 | 环测楼C207-2 | 氩气2瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氩气瓶采用防爆柜防护 |
| 20 | 全自动测汞仪实验室 | 环测楼C209-1 | 氩气1瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氩气瓶采用防爆柜防护 |
| 21 | 离子色谱实验室 | 环测楼C209-2 | 氮气1瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氮气瓶采用防爆柜防护 |
| 22 | 全自动快速比表面与孔隙度分析仪实验室 | 环测楼C211-1 | 氮气2瓶，40L | 丁毅 | 已投入使用 | 氮气瓶采用防爆柜防护 |
| 23 | 电力学院 | 煤与煤层气燃烧所 | 计算机A113-1 | 氩气1瓶 ，氮气1瓶， 氧气1瓶 | 袁隆基 | 已投入使用 |  |
| 24 | 工程物理研究所 | 计算机A113-3 | 甲烷1瓶 氧气1瓶 氧气1瓶 | 饶中浩 | 已投入使用 |  |
| 25 | 力建学院 | 建筑结构与材料实验室 | 文昌结构10 | 二氧化碳2瓶，100L | 李果 | 已投入使用 | 租特种气体厂气瓶，单独房间 |
| 26 | 建筑结构与材料实验室 | 深部岩土结构104 | 二氧化碳2瓶，100L | 吴元周 | 已投入使用 | 租特种气体厂气瓶，单独房间 |
| 27 | 力学实验中心 | 理学院B118 | 氮气2瓶，10L | 刘卫群 | 已投入使用 | 钢化玻璃屏风隔离 |
| 28 | 应用学院 | 应用学院实验中心模型室 | 文昌教三楼五层 | 甲烷2瓶，40L | 陈爽 | 已投入使用 |  |
| 29 | 安全学院 | 中国矿业大学  安全生产检测检验中心 | 计算机楼A613 | 标准混合气3瓶 8L，高纯氮气1瓶 40L，干空气1瓶 40L | 何书建 | 在建 | 放在阳台气瓶柜内通过金属管路连至室内 |
| 30 | 计算机楼A611 | 氮气2瓶 40L，氧气1瓶 40L | 何书建 | 在建 | 放在阳台气瓶柜内通过金属管路连至室内 |
| 31 | 计算机楼A609 | 氦气1瓶 40L | 何书建 | 在建 | 放在阳台气瓶柜内通过金属管路连至室内 |
| 32 | 计算机楼A607 | 甲烷2瓶 40L，甲烷2瓶 8L | 何书建 | 在建 | 放在阳台气瓶柜内通过金属管路连至室内 |
| 33 | 电力学院 | 能源与动力工程实验中心 | 机电楼一层西外侧 |  | 王利军 | 在建 | 基本建成 |
| 34 | 信电学院 | 童明敏科研室 | 信电楼一层东外侧 |  | 童明敏 | 在建 | 基本建成 |
| 35 | 煤炭资源与安全开采国家重点实验室 | 煤炭资源与安全开采国家重点实验室 | 矿业科学中心楼 |  | 窦林名 | 在建 |  |
| 36 | 国家煤加工与洁净化工程技术研究中心 | 国家煤加工与洁净化  工程技术研究中心 | 矿业科学中心楼 |  | 曹亦俊 | 在建 |  |
| 37 | 安全学院 | 安全工程试验中心 | 矿业楼B204 | 家用液化气1瓶、15公斤、民用 | 裴晓东 | 规划论证 |  |
| 38 | 材料学院 | 新能源团队 | 材料楼A305 | 氩气3瓶，氧气1瓶 | 赵宇龙 | 规划论证 | 氧气停用 |
| 39 | 矿物材料团队 | 材料楼A106 | 氮气1瓶 | 欧雪梅 | 规划论证 |  |
| 40 | 材料楼A308 | 氩气1瓶 | 欧雪梅 | 规划论证 |  |
| 41 | 材料楼B310 | 氢气1瓶 | 欧雪梅 | 规划论证 | 氢气停用 |
| 42 | 新材料团队 | 材料楼A206 | 氮气1瓶，氢气1瓶，乙炔1瓶 | 朱亚波 | 规划论证 | 氢气、乙炔停用 |
| 43 | 材料楼B309 | 氩气1瓶 | 范贺良 | 规划论证 |  |
| 44 | 材料楼A101 | 氩气1瓶 | 陶雪钰 | 规划论证 |  |
| 45 | 先进材料团队 | 材料楼B307 | 二氧化碳1瓶，氩气2瓶，氮气1瓶 | 冯培忠 | 规划论证 |  |
| 46 | 材料所 | 材料楼A206 | 氩气1瓶 | 冯培忠 | 规划论证 |  |
| 47 | 可靠所 | 材料楼B102 | 氢气、氧气、乙炔、氩气、氮气、氦气各1瓶。 | 乔江浩 | 规划论证 |  |
| 48 | 材料楼B106 | 乙炔、氧气、氮气、氩气各1瓶。 | 罗勇 | 规划论证 |  |
| 49 | 材料楼B208 | 氩气1瓶。 | 陈凯 | 规划论证 |  |
| 50 | 材料楼B212 | 二氧化碳1瓶，氮气1瓶 | 曹希传 | 规划论证 |  |
| 51 | 材料楼B214 | 硅烷、甲烷、氢气、乙炔、氧气、笑气、氮气、氩气各1瓶。 | 亓健伟 | 规划论证 |  |
|  | 成型所 | 材料楼B314 | 氮气、氧气、二氧化碳各1大瓶，氧气1小瓶。 | 隋艳伟 | 规划论证 |  |
| 52 | 材料楼A107 | 氩气3瓶 | 陈正 | 规划论证 |  |
| 53 | 材料楼A207 | 氩气1瓶，氩氢混合气1瓶 | 庄全超 | 规划论证 |  |
| 54 | 材料楼A209 | 氩气10瓶 | 庄全超 | 规划论证 |  |
| 55 | 化工学院 | 化学基础实验室 | 化工楼B503 | 氧气40L 1瓶 | 孙康 | 规划论证 |  |
| 56 | 化工基础实验室 | 化工楼B203 | 普通氧气 2瓶，高压纯氧2瓶，氮气1瓶，氦气1瓶 | 郝娟 | 规划论证 | 碳氢测定仪，元素分析，发热量仪配用 |
| 57 | 化工基础实验室 | 化工楼B220东 | 氦气40L 1瓶，氮气1瓶 | 张丽芳 | 规划论证 | 停用 |
| 58 | 化工基础实验室 | 化工楼B209 | 氮气40L 2瓶，氩气40L 1瓶，二氧化碳1瓶 | 张丽芳 | 规划论证 | 停用 |
| 59 | 化工基础实验室 | 化工楼B216 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳1瓶 | 张丽芳 | 规划论证 | 停用 |
| 60 | 冯莉科研室 | 化工楼B420 | 氮气40L 1瓶 | 冯莉 | 规划论证 | 停用 |
| 61 | 秦志宏科研室 | 化工楼B424 | 氦气40L 1瓶 | 秦志宏 | 规划论证 | 停用 |
| 62 | 岳晓明科研室 | 化工楼B203 | 氢气40L 1瓶 | 岳晓明 | 规划论证 | 停用 |
| 63 | 曹景沛科研室 | 化工楼B309东 | 氩气40L 1瓶，氮气40L 1瓶，氦气40L 1瓶，氧气40L 1瓶， | 曹景沛 | 规划论证 | 停用 |
| 64 | 丁玉科研室 | 化工楼B316 | 氮气40L 1瓶 | 丁玉 | 规划论证 | 停用 |
| 65 | 何环科研室 | 矿科楼B206 | 氮气40L 1瓶，混合气40L 1瓶，氧气40L 1瓶 | 何环 | 规划论证 | 厌氧培养箱和发热量测定仪配用，已配安全柜 |
| 66 | 李国胜科研室 | 矿科楼B412-4 | 氮气 40L 1瓶 | 李国胜 | 规划论证 | 停用 |
| 67 | 李国胜科研室 | 矿科楼B412-5 | 氦气40L 1瓶 | 李国胜 | 规划论证 | 停用 |
| 68 | 梁静科研室 | 化工楼A103 | 氩气40L 1瓶 | 梁静 | 规划论证 | 停用 |
| 69 | 梁静科研室 | 化工楼B403 | 氧气40L 1瓶 | 梁静 | 规划论证 | 停用 |
| 70 | 朱佳媚科研室 | 化工楼B206 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳 40L 1瓶，混合气 40L 1瓶 | 朱佳媚 | 规划论证 | 停用 |
| 71 | 倪中海科研室 | 化工楼B320 | 氮气1瓶，氢气1瓶 | 倪中海 | 规划论证 | 停用 |
| 72 | 倪中海科研室 | 化工楼B216 | 氩气2瓶 | 倪中海 | 规划论证 | 停用 |
| 73 | 张洪科研室 | 化工楼B204 | 氮气1瓶，二氧化碳1瓶 | 张洪 | 规划论证 | 停用 |
| 74 | 夏文成科研室 | 矿科楼B204 | 氮气 1瓶 | 夏文成 | 规划论证 | 停用 |
| 75 | 夏文成科研室 | 矿科楼B205 | 氧气 1瓶 | 夏文成 | 规划论证 | 停用 |
| 76 | 张双全科研室 | 化工楼B220 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳1瓶 | 张双全 | 规划论证 | 停用 |
| 77 | 张双全科研室 | 化工楼B312 | 氮气40L 1瓶，二氧化碳1瓶，氧气1瓶 | 张双全 | 规划论证 | 停用 |
| 78 | 朱俊生科研室 | 化工楼B212 | 氩气40L 1瓶 | 朱俊生 | 规划论证 | 停用 |
| 79 | 李保民科研室 | 化工楼B213 | 乙炔40L 2瓶，氢气40L 1瓶，氩气40L 2瓶，氮气40L 2瓶 | 李保民 | 规划论证 | 停用 |
| 80 | 李保民科研室 | 化工楼B407 | 氮气40L 1瓶，氧气40L 1瓶 | 李保民 | 规划论证 | 停用 |
| 81 | 任雪峰科研室 | 化工楼B511 | 氩气40L 2瓶，氮气40L 1瓶 | 任雪峰 | 规划论证 | 停用 |
| 82 | 赵炜科研室 | 化工楼 B404 | 氮气40L 1瓶，混合气40L 2瓶，二氧化碳40L 1瓶，氦气40L 1瓶，氢气40L 1瓶 | 赵炜 | 规划论证 | 停用 |
| 83 | 闫新龙科研室 | 化工楼B211 | 氮气40L 1瓶 | 闫新龙 | 规划论证 | 停用 |
| 84 | 杨小芹科研室 | 化工楼B220 | 二氧化碳 40L 1瓶 | 杨小芹 | 规划论证 | 停用，用于热重仪器的载气 |
| 85 | 蒋荣立科研室 | 化工楼B422 | 氮气40L 1瓶，氦气40升 1瓶，空气40升 1瓶，氢气40升1瓶，标准气体0.8升 1瓶（乙烯、丙烯） | 蒋荣立 | 规划论证 | 停用 |
| 86 | 机电学院 | 机电工程实验中心 | 机电楼A204 | 压力气瓶6个（空瓶） | 曾严 | 规划论证 | 停用 |
| 87 | 环测学院 | 仪器分析室 | 环测楼C101 | 乙炔40L 1瓶，氢气40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 丁毅 | 规划论证 | 氮气采用防爆柜防护乙炔、氢气停用 |
| 88 | 气相色谱仪实验室 | 环测楼C205-1 | 氢气40L 1瓶，氮气40L 1瓶 | 丁毅 | 规划论证 | 氮气采用防爆柜防护，氢气停用 |
| 89 | 资源学院 | 矿山地质基础实验教学中心 | 资源楼B202 | 氩气40L 1瓶 | 隋旺华 | 规划论证 | 停用，正在进行方案设计和招投标工作 |
| 90 | 矿山地质基础实验教学中心 | 资源楼B203 | 氧气、一氧化碳、二氧化碳、氢气、氩气、氮气、甲烷 | 隋旺华 | 规划论证 | 停用，正在进行方案设计和招投标工作 |
| 91 | 力建学院 | 爆破实验室 | 文昌校区爆破实验楼 | 乙炔1瓶，氩气1瓶，氧气1瓶 | 东兆星 | 规划论证 | 已报废，不用 |
| 92 | 建筑环境技术实验室 | 力建楼A102 | 氧气瓶 100L 1个，燃气罐15kg 1个 （空瓶） | 黄建恩 | 规划论证 | 停用 |
| 93 | 理学院 | 光伏材料制备实验室 | 理科楼B610 | 氧气1瓶，氮气1瓶 氩气2瓶 | 石礼伟 | 规划论证 | 用气瓶柜防护 |
| 94 | 光电材料表面处理实验室 | 理科楼A529 | 氧气1瓶 氮气1瓶 | 贾传磊 | 规划论证 | 用气瓶柜防护 |
| 95 | 夏住所科研室 | 理科楼B516 | 氮气 15L 1瓶 | 夏住所 | 规划论证 | 用气瓶柜防护 |
| 96 | 夏住所科研室 | 理科楼B518 | 氧气 15L 1瓶 ，氩气 15L 1瓶 | 夏住所 | 规划论证 | 用气瓶柜防护 |
| 97 | 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室 | MTS电液伺服实验系统 | 深部岩土112室 | 氮气40L 1瓶，液氮罐100L 1瓶 | 李玉寿 | 规划论证 | 停用 |
| 98 | 多功能岩石三轴测试系统 | 深部岩土119室 | 氮气40L 1瓶 | 杨圣奇 | 规划论证 | 停用 |
| 99 | 岩石动力实验系统 | 深部岩土111室 | 氮气40L 2瓶 | 马占国 | 规划论证 | 停用 |
| 100 | 深部隧道突水突泥模型实验系统 | 岩土力学实验大厅 | 氮气40L 9瓶 | 蔚立元 | 规划论证 | 停用 |
| 101 | 冻结壁模拟实验系统 | 地下工程实验大厅 | 液氮罐160L 1个 | 张弛 | 规划论证 | 停用 |
| 102 | 冻结壁模拟实验系统 | 地下工程实验大厅 | 液氮罐100L 1个 | 崔振东 | 规划论证 | 停用 |
| 103 | TTM显微热辐射测试系统 | 深部岩土218室 | 液氮罐20L 1个 | 王建州 | 规划论证 | 停用 |
| 104 | 低碳能源研究院 |  | 415室 | 氮气40L 1瓶，氩气40L 1瓶 | 黄飞 | 规划论证 | 停用 |
| 105 |  | 415室 | 氩气40L 3瓶，氮气40L 2瓶，氧气40L 2瓶，氢气40L 1瓶，  一氧化碳40L 2瓶，混合气40L 1瓶 | 梁华根 | 规划论证 | 停用 |
| 106 |  | 417室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶，甲烷40L 1瓶 | 朱前林 | 规划论证 | 停用 |
| 107 |  | 419室 | 氮气40L 3瓶，氧气40L 1瓶，一氧化碳40L 1瓶，空气40L 1瓶 | 王瑞玉 | 规划论证 | 停用 |
| 108 |  | 421室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 刘世奇 | 规划论证 | 停用 |
| 109 |  | 421室 | 氦气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 王琳琳 | 规划论证 | 停用 |
| 110 |  | 421室 | 氦气40L 1瓶，氮气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶 | 陈润 | 规划论证 | 停用 |
| 111 |  | 423室 | 空气40L 1瓶，二氧化碳40L 1瓶，硫化氢8L 1瓶，氧化氮  8L 1瓶 | 闫爱华 | 规划论证 | 停用 |
| 112 |  | 425室 | 氮气、40L 2瓶，氦气10L 2瓶,氦气40L 1瓶，氩气40L 1瓶  二氧化碳40L 1瓶, 氢气40L 1瓶 | 康国俊 | 规划论证 | 停用 |
| 113 |  | 425室 | 氮气40L 4瓶,氩气40L 1瓶,氧气40L 1瓶, 空气40L 2瓶，  二氧化碳40L 2瓶，氨气40L 1瓶，氢气40L 4瓶 | 刘滋武 | 规划论证 | 停用 |
| 114 | 煤层气资源与成藏过程教育部重点实验室 |  | 科技园3层 | 高纯甲烷 氮气 氦气 氧气 二氧化碳 | 秦勇 | 规划论证 | 停用，申请整体搬迁到文昌校区大学生活动中心楼 |