|  |  |
| --- | --- |
| 地块编码 |  |
| 地块名称 | 金旺石油 |
| **地层信息** |
| 地下水埋深（m） |  |
| 包气带土层性质 | □碎石土 □砂土 □粉土 □黏性土☑未建地下水监测井或未采集深层土壤样品 |
| □碎石土 □砂土 □粉土 □黏性土☑未建地下水监测井或未采集深层土壤样品 |
| …… |
| 饱和带渗透性 | □砾砂土及以上 □粗砂土、中砂土及细砂土 □粉砂土及以下 ☑未建地下水监测井或未采集深层土壤样品 |
| **样品信息（土壤样品）** |
| 采样日期 | 采样点名称 | 采样点坐标 | 样品编号 | 采样深度（m） | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测值 | 浓度单位 |
| 经度 | 纬度 | 起始深度 | 终止深度 |
| 2020.8.19 | 背景点0.4m | 125.109159 | 43.891221 | YH200816508010 | 0.4 | 0.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 背景点1.0m | 125.109159 | 43.891221 | YH200816508011 | 0.95 | 1.05 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 背景点1.5m | 125.109159 | 43.891221 | YH200816508012 | 1.4 | 1.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点1#0.4m | 125.104734 | 43.897798 | YH200816508001 | 0.4 | 0.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点1#1.0m | 125.104734 | 43.897798 | YH200816508002 | 0.95 | 1.05 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点1#1.5m | 125.104734 | 43.897798 | YH200816508003 | 1.4 | 1.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点2#0.4m | 125.104616 | 43.898040 | YH200816508004 | 0.4 | 0.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点2#1.0m | 125.104616 | 43.898040 | YH200816508005 | 0.95 | 1.05 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点2#1.5m | 125.104616 | 43.898040 | YH200816508006 | 1.4 | 1.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点3#1.5m | 125.104551 | 43.898335 | YH200816508007 | 0.4 | 0.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点3#1.5m | 125.104551 | 43.898335 | YH200816508008 | 0.95 | 1.05 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
|  | 监测点3#1.5m | 125.104551 | 43.898335 | YH200816508009 | 1.4 | 1.5 | 石油烃 | 土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 | 6mg/kg | 6L | mg/kg |
| **样品信息（地下水样品）** |
| 采样日期 | 采样点名称 | 采样点坐标 | 样品编号 | 采样深度（m） | 检测项目 | 检测方法 | 检出限 | 检测值 | 浓度单位 |
| 经度 | 纬度 |
|  | 背景点 | 125.105946 | 43.893158 | YH200816604 |  62 | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法HJ 970-2018 | 0.01mg/L | 0.01L | mg/kg |
|  | 监测点 | 125.105203 | 43.898139 | YH200816603 |  62 | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法HJ 970-2018 | 0.01mg/L | 0 .01L | mg/kg |

**报送自行监测报告或检测报告、现场钻探采样记录**

**说明：**

1. 【地下水埋深】建设地下水监测井或采集深层土壤样品且钻探见水的填。根据地块监测 报告或现场钻探采样记录，填写地块内地下水埋深的最小值。
2. 【包气带土层性质】建设地下水监测井或采集深层土壤样品且钻探见水的填。根据地块 监测报告或现场钻探采样记录填写，若存在多个土层，需分层填写。
3. 【饱和带渗透性】建设地下水监测井或采集深层土壤样品且钻探见水的填。根据地块监 测报告或现场钻探采样记录填写，以第一饱和含水层表征，若饱和带中存在多个土层，选择渗透性最高的一层填写。
4. 【采样日期】填写土壤或地下水样品实际采样日期。
5. 【采样点名称】依次填写每个采样点位，以采样点在地块内的具体位置命名，如废水处理站东侧 1m 土壤采样点。
6. 【采样点坐标】填写采样点位置的经度和纬度，以十进制度的格式填写，小数点后保留 6位数字，如 116.362635°E，36.362635°N。
7. 【样品编号】依次填写每个采样点位采集的每个样品编号，以区分不同样品。
8. 【采样深度】填写每个土壤样品对应的采样范围的起始深度和终止深度，以 m 为单位，小数点后保留 2 位有效数字。若样品在一个固定深度取样，则起始深度和终止深度可填写为同一数值。地下水样品填写一个固定深度。
9. 【检测项目】依次填写每个样品检测的每个污染物名称。
10. 【检测方法】【检出限】填写检测污染物所采用的检测方法和相应的检出限。
11. 【检测值】填写每个检测项目实际的检测结果，即污染物浓度值，若未检出以 ND 表示。
12. 【浓度单位】根据每个检测项目浓度值的实际单位填写，土壤污染物浓度单位一般为mg/kg，地下水污染物浓度单位一般为 mg/L、μg/L。