

ICS 73.060.99
H 60

YS

中华人民共和国黄金行业标准

YS/T 3009—2012

YS/T 3009—2012

黄金矿地下水动态观测技术规范

Dynamic observation technical specification of
groundwater in gold mine

中华人民共和国黄金
行业标准
黄金矿地下水动态观测技术规范
YS/T 3009—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*

书号: 155066·2-24548 定价 24.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



YS/T 3009-2012

2012-11-07 发布

2013-03-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

附录 E
(资料性附录)

地下水动态观测点特征资料

地下水动态观测点特征资料见表 E.1。

表 E.1 地下水动态观测点资料卡片

| | | | | | | | |
|----------------|---------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|----------|
| 统一编号 | | 原编号 | | 建点时间 | 年月日 | | |
| 位置 | | | 坐标 | X | | | |
| | | | | Y | | | |
| 所属单位 | 联系人 | | | 电话 | | | |
| 原施工单位 | | 原有孔深/m | | 地面标高/m | | | |
| 竣工日期 | | 现有孔深/m | | 测点标高/m | | | |
| 钻孔用途 | | 钻孔口径/mm | | 井管类型 | | | |
| 竣工验收时的 各项数据 | 含水层厚度/m | 水位下降/m | | 矿化度/mg/L | | | |
| | 静止水位/m | 涌水量/m ³ /h | | 总硬度/H | | | |
| 现用抽水设备 | 水泵型号 | 水泵下入深度/m | | 泵管外径/mm | | | |
| | 电机功率/kW | 额定出水量(m ³ /h) | | 法兰外径/mm | | | |
| 井孔类型 | 地下水类型 | | | | | | |
| 井位置图 | | 地质、井管结构示意图 | | | | | |
| | | 地层时代 | 层底深度 m | 地层厚度 m | 含水层 层次 | 地质柱 状与井 管结构 | 地层 名称 |
| | | | | | | | |
| 注： | | | | | | | |
| 资料来源： | | 调查者： | 调查日期： | 年 | 月 | 日 | |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国黄金协会提出。

本标准由全国黄金标准化技术委员会(SAC/TC 379)归口。

本标准起草单位：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿、中南大学。

本标准主要起草人：赵国彦、修国林、李夕兵、毕洪涛、宫凤强、杨竹周、王善飞、李地元、李威、梁腾、马明辉。