

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](http://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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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。