团体标准征求意见回函单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： | 金矿深竖井裂隙涌水壁后注浆封堵技术规范 |

对本标准征求意见稿的总体评价：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 赞成 | □ |
|  | 赞成，但有建议或意见 | □ |
|  | 不赞成，如采纳建议或意见改为赞成 | □ |
|  | 不赞成（须附理由） | □ |
|  | 弃权 | □ |

建议或意见及理由如下（幅面不够可另附页）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章节编号 | 意见内容 | |
|  |  |  | |
| 提出单位： | | | |
| 地 址： | | | 邮编： |
| 承 办 人： | | | 电话： |
|  | | | E-mail： |

团体标准征求意见回函单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： | 金矿深井岩爆防治技术规范 |

对本标准征求意见稿的总体评价：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 赞成 | □ |
|  | 赞成，但有建议或意见 | □ |
|  | 不赞成，如采纳建议或意见改为赞成 | □ |
|  | 不赞成（须附理由） | □ |
|  | 弃权 | □ |

建议或意见及理由如下（幅面不够可另附页）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章节编号 | 意见内容 | |
|  |  |  | |
| 提出单位： | | | |
| 地 址： | | | 邮编： |
| 承 办 人： | | | 电话： |
|  | | | E-mail： |

团体标准征求意见回函单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： | 金矿井巷支护耐久性技术要求 |

对本标准征求意见稿的总体评价：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 赞成 | □ |
|  | 赞成，但有建议或意见 | □ |
|  | 不赞成，如采纳建议或意见改为赞成 | □ |
|  | 不赞成（须附理由） | □ |
|  | 弃权 | □ |

建议或意见及理由如下（幅面不够可另附页）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章节编号 | 意见内容 | |
|  |  |  | |
| 提出单位： | | | |
| 地 址： | | | 邮编： |
| 承 办 人： | | | 电话： |
|  | | | E-mail： |

团体标准征求意见回函单

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称： | 金合金化学分析方法 金含量的测定 氢醌 电位滴定法 |

对本标准征求意见稿的总体评价：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 赞成 | □ |
|  | 赞成，但有建议或意见 | □ |
|  | 不赞成，如采纳建议或意见改为赞成 | □ |
|  | 不赞成（须附理由） | □ |
|  | 弃权 | □ |

建议或意见及理由如下（幅面不够可另附页）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准章节编号 | 意见内容 | |
|  |  |  | |
| 提出单位： | | | |
| 地 址： | | | 邮编： |
| 承 办 人： | | | 电话： |
|  | | | E-mail： |