

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | 4.0Mt/a | | |
| | 4.0Mt/a | | |
| | 6632.05 | | |
| | | | 2018 11 29 |
| | | | 2018 12 8 10 |
| | | | |
| | | | |
| | GBZ 2.1-2007 | | |

GBZ 2.2-2007

GB/T 4754-2017
2012 73

2012

1

1

| | | | |
|---|---|-----|--|
| | | | |
| 1 | 1 | 1 | |
| | | 216 | |
| | | | |
| | | 227 | |
| | | 222 | |

| | | | |
|---|---|-----|--|
| | | | |
| 2 | 2 | 231 | |
| 3 | 3 | 3 | |
| | | | |
| | | | |

1

2

3

4

5

| | |
|--|---|
| | 6 |
| | 7 |
| | 8 |

《徐矿集团哈密能源有限公司大南湖矿区西区五号矿选煤厂4.0Mt/a新建项目职业病危害控制效果评价报告》

专家评审意见

2019年1月17日-18日，徐矿集团哈密能源有限公司邀请专家成立专家组，现场召开了《徐矿集团哈密能源有限公司大南湖矿区西区五号矿选煤厂4.0Mt/a新建项目职业病危害控制效果评价报告》（以下简称“《评价报告》”）评审会。会议听取了建设单位对工程概况的介绍和评价报告编制单位对《评价报告》的汇报，通过查阅资料，深入现场检查选煤厂防尘系统、防毒物、防高温、防噪声等相关设施，形成如下评审意见：

一、总体评审意见

- 1.《评价报告》的编制基本符合《中华人民共和国职业病防治法》及相关法规、规范、标准的要求。
- 2.《评价报告》评价目的明确、方法正确，程序符合要求。
- 3.《评价报告》对作业人员的职业病危害因素接触水平、职业病危害防护设施效果以及现场安全管理措施等进行了评价，提出了补充措施和建议。

二、评审意见和建议

- 1.一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物主要来自储煤场煤炭自燃，不作为本次重点评价因子，应改为：职业病危害防治的重点。
- 2.应补充说明选煤厂电气设备是否选用防爆型设备，胶带是否是阻燃性，选煤厂内是否防爆型通讯设备。
- 3.报告应补充煤质采样作业人员、煤质化验人员职业病危害防

护措施。

- 4.在矸石仓上部，密闭转载点，受煤坑下部，增设甲烷、粉尘和一氧化碳传感器。
- 5.附件应补充选煤厂防尘布置图、机电运输布置图、供热布置图、职业病危害因素分布图。
- 6.落实专家提出的个人修改意见。

三、评审结论

对以上问题补充、修改、完善后，经专家组组长复核通过后，建议通过评审。

专家组组长：

专家组成员：

2019年1月18日