**福建省经济贸易委员会关于泉州市2010年度煤矿矿井瓦斯等级和二氧化碳涌出量鉴定结果的批复**

福建省经济贸易委员会关于泉州市2010年度煤矿矿井瓦斯等级和二氧化碳涌出量鉴定结果的批复

泉州市煤炭工业行业管理办公室：

　　你办《要求对新二煤矿冷水坑958井等8对矿井2010年度矿井瓦斯等级和二氧化碳涌出量鉴定结果予以审批的请示》（泉煤行〔2010〕113号）及相关材料收悉。经你办初审以及专家组审查，认为上报的8处矿井（具体名单见附件），瓦斯等级和二氧化碳涌出量鉴定时间、步骤均符合《煤矿安全规程》有关规定，相对瓦斯涌出量均小于10m3/t且矿井绝对瓦斯涌出量均小于40m3/min，符合《煤矿安全规程》第一百三十三条划分低瓦斯等级矿井的规定，我委同意上述8处矿井按低瓦斯等级矿井进行管理。

　　请你办督促上述各煤矿继续加强局部通风管理和气体检测工作，防止局部瓦斯和二氧化碳积聚，确保矿井总回风巷、采区回风巷、采掘工作面回风巷风流中的瓦斯和二氧化碳浓度不超标，保证矿井安全生产。同时，继续强化矿井“一通三防”技术管理责任制，合理调节分配各采区风量，确保矿井通风系统稳定和可靠。

　　附件：8处低瓦斯等级矿井名单

福建省经济贸易委员会

二0一0年十一月十九日

　　附件：

8处低瓦斯等级矿井名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 矿井名称 | | 煤炭生产  许可证编号 |
| 1 | 永春县青竹安煤矿有限责任公司青竹安煤矿青竹安680井 | 203505250287 | |
| 2 | 永春县铅坑煤矿有限责任公司铅坑煤矿贼洞坑825井 | 203505250288 | |
| 3 | 永春县新一煤矿有限责任公司新一煤矿新村790井 | 203505250292 | |
| 4 | 永春县铅坑煤矿有限责任公司铅坑煤矿岩刀坑975井 | 203505250295 | |
| 5 | 永春县铅坑煤矿有限责任公司铅坑煤矿水圳池907井 | 203505250298 | |
| 6 | 永春县南湖煤矿有限责任公司南湖煤矿冷坑668井 | 203505250320 | |
| 7 | 永春县新二煤矿有限责任公司新二煤矿冷水坑958井 | 203505250321 | |
| 8 | 永春县含春煤矿有限责任公司含春煤矿上山913井 | 203505250318 | |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/b204374128d852759e2b6543cb122811bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/b204374128d852759e2b6543cb122811bdfb.html" \t "_blank)