设备检测检验情况表

地区:黑河市

2	煤矿名称	黑河市欧林	煤矿有限公司	地址	黑河市	
序号	检验项目及规格型号		报告编号	检验结果	检验日期	下检日期
1	煤矿主通风机装置性能测定		2006-HHOL-TFX-01	合格	2020-6-13	/
2	螺杆式空气压缩机 SA185A		2008-HHOL-KYJ-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
3	螺杆式空气压缩机 SA185A		2008-HHOL-KYJ-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
4	主排水泵 MD280-43×7		2008-HHOL-PS-I-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
5	主排水泵 MD280-43×7		2008-HHOL-PS-I-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
6	主排水泵 MD280-43×7		2008-HHOL-PS-I-03	合格	2020-8-17	2021-8-16
7	主排水泵 MD450-60×5		2008-HHOL-PS-I-04	合格	2020-8-17	2021-8-16
8	主排水泵 MD280-43×3		2008-HHOL-PS-II-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
9	主排水泵 MD28	80-43×3	2008-HHOL-PS-II-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
10	主排水泵 MD28	80-43×3	2008-HHOL-PS-II-03	合格	2020-8-17	2021-8-16
11	主排水泵 MD4!	50-60×3	2008-HHOL-PS-II-04	合格	2020-8-17	2021-8-16
12	主排水泵 MD155-30×5		2008-HHOL-PS-III-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
13	主排水泵 MD155-30×5		2008-HHOL-PS-III-02	合格	2020-8-17	2021-8-16

14	主排水泵 MD155-30×5	2008-HHOL-PS-III-03	合格	2020-8-17	2021-8-16
15	提升机主轴 JK-2.5A	2008-HHOL-TS-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
16	煤矿用架空乘人装置 RJY55-22/940	2008-HHOL-JKCRZ-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
17	电力电缆 MYJV22-3×70	2007-HHOL-DL-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
18	电力电缆 MYJV22-3×70	2007-HHOL-DL-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
19	隔爆型干式变压器 KBSG-500/6	2007-HHOL-BYQ-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
20	隔爆型干式变压器 KBSG-315/6	2007-HHOL-BYQ-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
21	矿用隔爆型高压配电装置 PJG-200/6Y	2007-HHOL-GYP-01	合格	2020-8-17	2021-8-16
22	矿用隔爆型高压配电装置 PJG-200/6Y	2007-HHOL-GYP-02	合格	2020-8-17	2021-8-16
23	矿用隔爆型高压配电装置 PJG-200/6Y	2007-HHOL-GYP-03	合格	2020-8-17	2021-8-16
24	矿用隔爆型高压配电装置 PJG-200/6Y	2007-HHOL-GYP-04	合格	2020-8-17	2021-8-16
25	连接链	MA LJL2008-003	合格	2020-8-11	/
26	连接插销	MA LJX2008-003	合格	2020-8-11	/

存在问题及建议:

- 1.建议根据测定风量和风压的数值核算矿井通风能力是否满足安全生产需要。
- 2.建议进行矿井通风阻力测定,优化通风系统。
- 3.建议矿方提升机实际工作当中不能超载,以免对提升机主轴、滚筒造成降低机械性能和使用性能的缺陷。
- 4.噪声超标,不符合 AQ1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》中 5.1.4 中的规定,建议采取降噪措施。
- 5.根据实测流量,按照《煤矿安全规程》2016版第三百一十一条的要求,矿井应当配备与矿井涌水量相匹配的水泵、排水管路、

配电设备和水仓等,并满足矿井排水的需要。

6.设备的安装使用条件必须符合《煤矿安全规程》2016版和设备《使用说明书》的要求。

检验机构:黑龙江矿安安全生产技术有限公司