

报告编号	检测地点	受检单位	设备名称	设备型号	检测人员	检测时间	结论
2026-HT-0119-JTFJ-01	-360 运输石门	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ^o 5/2×7.5	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-JTFJ-02	-360 运输石门	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ^o 5/2×7.5	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-JTFJ-03	-360 运输石门	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ^o 6/2×11	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-JTFJ-04	-360 运输石门	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ^o 6/2×11	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-KYJ-01	地面空压机房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	空气压缩机	MLGF19.2/8.5-110G	陈林锋,孙楠	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-KYJ-02	地面空压机房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	空气压缩机	MLGF19.2/8.5-110G	陈林锋,孙楠	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-KYJ-03	地面空压机房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	空气压缩机	MLGF19.2/8-110G	陈林锋,孙楠	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-PS-04	-30 中央水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	HGB-250×3	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-PS-05	-30 中央水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	HGB-250×3	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-PS-06	-30 中央水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD450-60×4	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-PS-07	-30 中央水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	HGB-250×3	刘金钟,高汉峻	2026/4/3	合格
2026-HT-0119-DSJ-01	地面机房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	带式输送机	DTC100/20/2×250S	陈林锋,孙楠,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-JTFJ-05	-360 运输大巷	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ^o 5.6/2×11	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格

2026-HT-0119-JTFJ-06	-360 运输大巷	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDN ϕ 5.6/2 \times 11	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-JTFJ-07	-360 运输大巷	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDYN ϕ 6.0/2 \times 15	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-JTFJ-08	-360 运输大巷	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	煤矿在用局部通风机	FBDYN ϕ 6.0/2 \times 15	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-KYJ-04	-210 压风机硐室	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	空气压缩机	MLGF19.2/8.5-110G	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-KYJ-05	-210 压风机硐室	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	空气压缩机	MLGF19.2/8.5-110G	刘金钟,高汉峻	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-PS-08	-310 水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD280-65 \times 3	陈林锋,孙楠	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-PS-09	-310 水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD280-65 \times 3	陈林锋,孙楠	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-PS-10	-310 水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD280-65 \times 3	陈林锋,孙楠	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-PS-11	-160 水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD280-65 \times 7	陈林锋,孙楠	2026/4/4	合格
2026-HT-0119-PS-12	-160 水泵房	双鸭山亚泰煤业有限公司三井	排水泵	MD280-65 \times 7	陈林锋,孙楠	2026/4/4	合格





