

七千制氧处置设备界限划分



1. 氧气球罐旁管廊：现在氧气管道断开位置是分开位置，从分开位置到七千厂房方向管道为处置管路。



2. 氮气调压阀组：红册标记位置是分离位置，标记向上到管廊上氮气管道为处置管路。



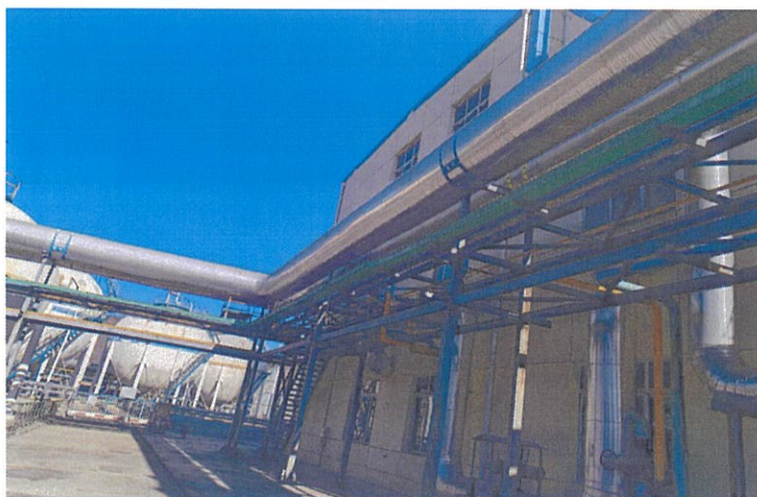
3. 氧平衡器上管路：红色标记位置为分离位置，标记左侧 720 大管道是与 2 万连通氧气管道保留。右侧为处置管道。



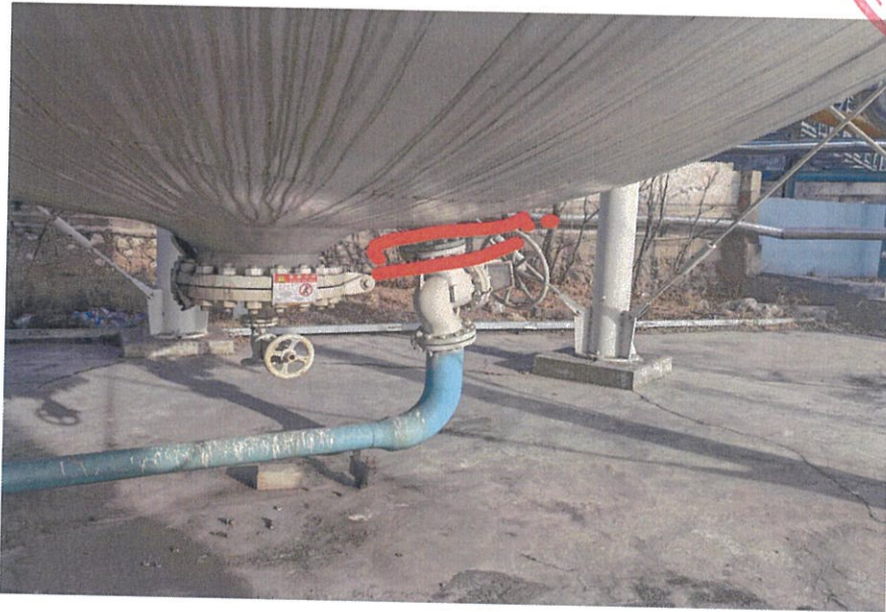
3. 氮气平衡器管路：红色标记位置为分离位置，标记右侧 720 大管道是与 2 万连通氮气管道保留。左侧为处置管道。



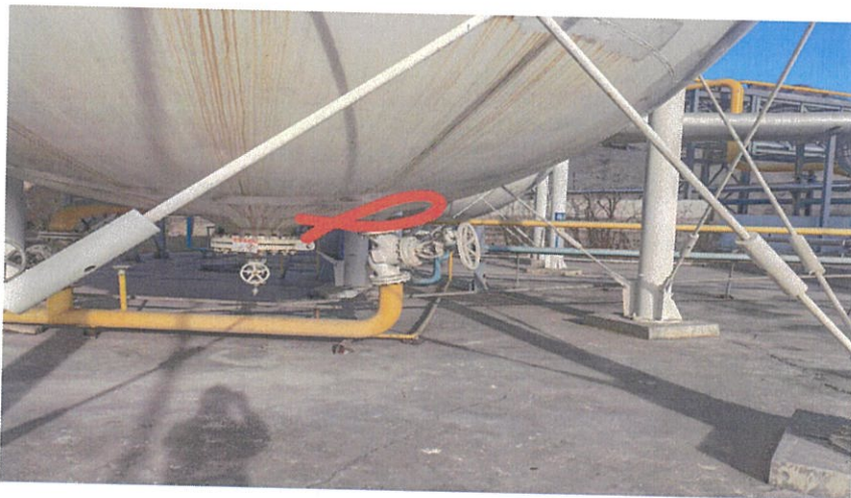
4. 厂房墙外到球罐管廊：管廊及顶部 2 根氧、氮气管道保留，其余管道为处置管道。



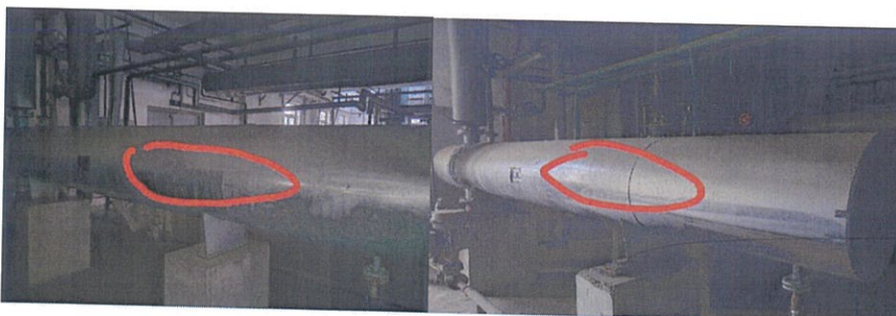
5. 氧气球罐：红色标记处法兰为分离位置。标记位置阀门及管道保留。



6. 氮气球罐：红色标记处法兰为分离位置。标记位置阀门及管道保留。



7. 增压冷却器 2 台：红色圈定冷却器保留。



8.2 万与七千循环回水关连接：红色标价位置为分离位置，右侧阀门及管道保留。



8. 冷却塔回水管与 2 万连接管：红色标记处为分离位置，标记右侧阀门及管道保留。



9、低压配电柜（含进出线电缆）（进线电缆由配电室低压柜 AA13 抽屉至低压配电柜，出线电缆由低压配电柜至 2 万 2#液氧泵）



10、1#、2# 10/6 变压器电缆（高压电缆由 1#、2# 10KV 高压进出线柜至 1#、2#10/6 变压器 10KV 侧,1#、2#10/6 变压器 6KV 侧至 AH3、AH4 6KV 高压进线柜）



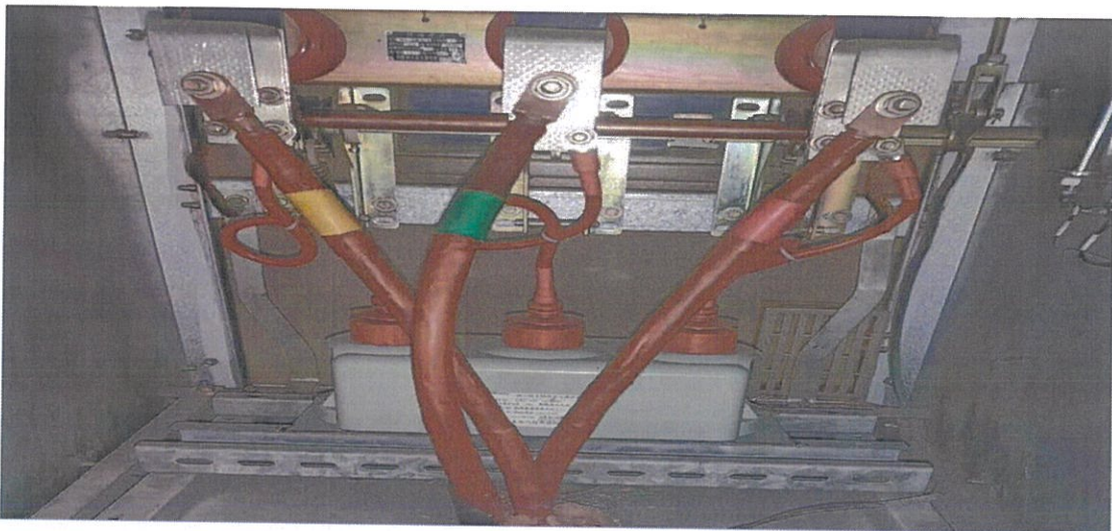
11、水泵房动力配电柜（含进出线电缆）（出线电缆由配电室低压柜 AA2 抽屉 G 至水泵房动力配电柜，进线电缆由 2 万水泵房配电室低压柜至水泵房动力配电柜）



12、10KV 525 路、540 路 进线电缆（3*185mm²）（共 400 米）（承德建龙资产）（电缆在 10KV1#、2#高压进出线柜，配电室内部分电缆沟内，配电室外部分为地下）



13、机修厂电缆（3*90mm²）铜电缆（共 100 米）（承德建龙资产）
（电缆由检修工段变压器柜至建龙机修厂，配电室内部分电缆沟内，配电室外部分为地下）



14、机修厂临时电缆（3*70mm²）铜电缆（承德建龙资产）（共 60 米）
（电缆由由 1#高压进出线柜至建龙机修厂，配电室内部分电缆沟内，配电室外部分为地下）



15、深加工电源线（3*70m m²）铝电缆（共 70 米）（电缆由 2#10KV 高压进出线柜至院墙外，配电室内部分电缆沟内，配电室外部分为地下）（承德建龙资产）



16、空气过滤器控制箱（含进出线电缆）（进线电缆由配电室低压柜 AA5 抽屉 E 至空气过滤器控制箱，出线电缆由空气过滤器控制箱至金隅流量计控制箱）

