

精化老旧装置及高危泵更新改造基础施工

根据苏工信材料〔2023〕139号文及《镇新生应〔2023〕36号》文，精化有31台机泵不符合要求，现对其更新改造成屏蔽泵，现对机泵基础进行施工改造，工作量如下：

1. 依据现场及新到机泵确定地脚螺栓开孔，基础调整，二次灌浆；（后附31台屏蔽泵一览表）
2. 施工方需至现场查看

序号	位号	原始数据	型号	功率 (kW)	数量 (台)
1.	2P3505AB	流量 12.5m ³ /h 扬程 50m 工作温度 65℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/5.5-2	5.5	2
2.	2P0505AB	流量 12.5m ³ /h 扬程 50m 工作温度 65℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/5.5-2	5.5	2
3.	2P1601AB	流量 10m ³ /h 扬程 30m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HV40-25-C/2.2-2	2.2	2
4.	2P1602AB	流量 100m ³ /h 扬程 32m 工作温度 105℃ 密度 1kg/L	HR125-100-D/22-2	22	2
5.	2P1604A	流量 10m ³ /h 扬程 50m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HY50-40-D/5.5-2	5.5	1
6.	2P1604B	流量 8m ³ /h 扬程 50m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HY50-40-D/3.7-2	3.7	1
7.	2P1606	流量 8m ³ /h 扬程 50m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HY50-40-D/3.7-2	3.7	1
8.	2P0605AB	流量 1.6m ³ /h 扬程 32m 工作温度 70℃ 密度 1kg/L	HR40-25-C/1.5-2	1.5	2
9.	2P3605AB	流量 1.6m ³ /h 扬程 32m 工作温度 70℃ 密度 1kg/L	HR40-25-C/1.5-2	1.5	2
10.	2P3606AB	流量 1.6m ³ /h 扬程 32m 工作温度 65℃ 密度 0.8kg/L	HR40-25-C/1.5-2	1.5	2
11.	2P1603AB	流量 10m ³ /h 扬程 50m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HV50-40-D/5.5-2	5.5	2
12.	2P0610AB	流量 6.3m ³ /h 扬程 64m 工作温度 100℃ 密度 1kg/L	HR40-25-D/7.5-2	7.5	2
13.	2P8717AB	流量 25m ³ /h 扬程 32m 工作温度 150℃ 密度 1kg/L	HR65-50-D/5.5-2	5.5	2
14.	2P0717AB	流量 12.5m ³ /h 扬程 50m 工作温度 120℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/5.5-2	5.5	2
15.	2P0714	流量 10m ³ /h 扬程 40m 工作温度 100℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/5.5-2	5.5	1
16.	2P0716	流量 12.5m ³ /h 扬程 55m 工作温度 150℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/7.5-2	7.5	1
17.	2P2702	流量 60m ³ /h 扬程 38m 工作温度 150℃ 密度 1kg/L	HR100-80-D/15-2	15	1
18.	2P8716	流量 12.5m ³ /h 扬程 55m 工作温度 150℃ 密度 1kg/L	HR50-40-D/7.5-2	7.5	1
19.	P1615AB	流量 25m ³ /h 扬程 32m 工作温度 55℃ 密度 0.8kg/L	HY65-50-D/5.5-2	5.5	2

陆平 陆平