

陕西金源招贤矿业有限公司

防治水专业技术业务联系单

编号：ZXDZ2020-05-01

日期：2020-05-04

采煤部：

1304 工作面仰采期间，请你单位按如下要求安装水泵：

1、在 1304 风巷距最低点高差 1m（垂距）位置，安装 2 台 BQS300-100-160/N 水泵分别与两趟 DN200 管路相接，排水至 1 号水仓（过 1 号水仓后，直排至北翼回风大巷 DN350 管路）。

2、1 台 BQW320-132-220/N 安装在超前支架前 10m，与一趟 DN200 管路相接，直接与北翼回风大巷 DN350 管路相接（直排）。另 1 台 BQW320-132-220/N 与它间隔 20m，与一趟 DN200 管路相接，经 2 号联巷与 1304 高抽巷三趟 DN100 管路相接，排水至北翼回风大巷 DN350 管路（回采过 2 号联巷以后，根据实际情况进行调整）。



3、在超前支架前 10m 处，安装 1 台 BQS300-100-160/N 水泵，利用三通（加装逆止阀），与一趟 DN200 管路相接，排水至 1 号水仓（过 1 号水仓后，直排至北翼回风大巷 DN350 管路）。

1304 工作面俯采期间，请你单位按如下要求安装水泵：

4、1 台 BQW320-132-220/N 和 1 台 BQS300-100-160/N 安装在与 1 号水仓最低点高差 1m（垂距）位置，分别与两趟 DN200 管路相接，排水至北翼回风大巷 DN350 管路。

5、所有水泵，在仰采期间，随着回采进度，向前循环移动。

6、每趟管路加装逆止阀。

	签字	日期
编制		2020.5.4
审核		
施工单位		
副总工程师		2020.5.4
总工程师	