高纯氢技术使用要求

1.高纯氢气要求H2含量大于等于99.99%、不含H2S和COS等、HCL及氯离子含量小于0.01PPm 、NH3<10ppm 、Fe 含量小于0.1mg/NM3 。

2.槽车要求自带减压撬且符合高压氢气减压使用安全规范要求及设备规范要求，氢气最终减压至0.6-0.8MPa供使用，流量满足300-1000Nm 3/h可调 ，减压撬氢气需要与我们装置管道接口匹配（满足DN50 RJ面 900LB 接管条件）

3.中标人需要带1拖2的接头，以实现高纯氢气在使用过程中，无缝衔接

4.使用时间预计3-5天，中标人需保证现场有两台车，无缝衔接

5.操作现场



