

多级泵检修学习讨论总结

本次讨论就多级泵检修中轴窜量调整及转子调中存在问题展开。现将本次讨论成果及不足作以总结。

1. 本次讨论虽然是具体问题具体分析，但是课件内容有些不足，如果做到将讨论放到装置中检修的具体设备上，大家更好的理解。

2. 大家普遍认为转子窜量调整及调中在多级泵检修中需重点控制，不论是用百分表打标检测周窜还是用游标尺测量计算，都要对次测量比对，确保数据准确性，在推轴和抬轴过程一定注意设备和人员安全。

3. 在以后检修中要多积累现场检修资料，为我们技术讨论提供素材。

4. 思考立式多级泵和卧式多级泵轴窜量调整方法有什么不同？分段式和中分式窜量调整又有什么不同？

5. 检修时要养成查找图纸的习惯，厂家技术指导书对检修中很多技术点做了说明，多学习，熟悉检修规程这样可以最大可能减少检修失误。