



# 工作联系函

(内部)

编号:

申请

通知

通报

报告

主题: 出差报告

尊敬的领导，您好

1. 2022年4月28日至29日，吕孝腾由公司出发到北京市化学工业研究院，对塑料滚轴进行材质成分分析试验。

28日下午3点紧急送样及需样品处理，产生北京市内高速费19元。

29日进行DSC、及红外光谱试验。最终分析结果为：POM材质。

注：私人资源，免费测试，为公司节省3000元试验费用。

## 滚轮样品分析-POM



我 2022-05-05 11:12 @1

发至 林东伟、张晓锋；抄送 苏东、高冰川

张总，林工

滚轮材质分析结果为：POM材料

附件是滚轮材质分析试验数据，由于样品较少，只能做主材质分析。

注：此分析试验未花费在第三方实验室做，所以只有测试数据，未有正式试验报告。

2. 2022年8月11日，吕孝腾、周建、高卫峰由公司出发到河北廊坊，对面套供应商进行实地考察并快速布点。

我司现有面套供应商对新项目合作意愿不高，急需开发新供应商进行布点。

11日上午10点到廊坊东平，下午1点到河北明浩，分别进行技术交流及现场考察，廊坊东平的设备、产能、品质、交付均优于河北明浩。

H4-2.2项目8月份500台面套业务快速布点给廊坊东平，后续对廊坊东平和河北明浩进行体系审核。

下午4点到廊坊欧特克电子，进行线束业务交流，作为B点供应商对我司现用线束进行开发降本。

认可。  
林东伟  
(2022.8.3)

3. 2022年8月23日至24日，吕孝腾、高卫峰由公司出发到河北黄骅工厂到廊坊东平，对H4-2.2项目面套进展现场跟踪推进。

23日中午12点半到河北黄骅工厂取印花裁片及缝纫线，下午4点半到廊坊东平进行生产，在小批量样品制作后由技术现场装配并确认状态。

24日廊坊东平批量生产，现场指导，并跟进生产进度，确认可以满足我司生产交付后返回北京。

拟文：吕孝腾	日期：2022.8.26	事业部/部门：前期采购部
部门领导审核意见：	认可。 高 (2022.8.26)	审核日期：
工程研究院领导审核意见：		接收日期：