**杨小翠同志申报2023年化工工程师的公示**

杨小翠同志2017年06月毕业于延边大学化学工程与工艺专业，并获得工学学士学位。2017年08月参加工作，2018年10月任助理工程师。该同志自任职以来，主要从事汽车整车、零部件及材料耐候性试验，以及VOC化学分析试验，成绩显著，具体情况如下：

**一、技术工作经历**

2017年08月-至今，一直从事汽车产品耐候性试验试验工作，能够独立完成相关试验工作。

**二、业绩成果**

1） 总计完成158项耐候性试验检测任务，并出具试验报告；

2） 总计完成3次能力验证和5次评审试验，并出具试验报告。

**三、著作、论文及主要技术报告**

1） 论文《金属涂层户外加速试验方法研究》刊登于中国汽车工程学会试验评价分会（筹）2018年年会论文集；

2） 论文《曝晒状态下乘用车VOC检测技术》刊登于中国汽车工程学会试验评价分会（筹）2021年年会论文集；

**四、专利**

1） 申请发明专利——一种采用液相色谱同时检测丙酮和丙烯醛的方法及其专用流动相；

2） 申请实用新型专利——一种用于模拟安装状态的保险杠曝晒架。

该同志具有坚实的理论和技术知识、丰富的工作经验和较强的业务组织能力。拟推荐杨小翠同志参评化工中级工程师。

为进一步增强工作透明度，保证申报工作公正合理，决定自2023年8月22日至8月30日对该同志实行为期7个工作日的公示期。如有异议，请书面、电话形式反映。

**邮编：571400 电话：0898-62923652**

海南热带汽车试验有限公司

二零二三年八月二十二日