



河北光华荣昌汽车部件有限公司

HLANGHUA GOLDRARE Automobile parts CO.,LTD.

# 工作联系函

(内部)

编号: HBGH-2020-12-25

● 申请

● 通知

● 通报

■ 报告

## 主题: 关于电泳硅烷槽改造技术方案评审的报告

各位领导:

一、项目实施目的: 1.为了保证产品质量,符合工艺标准,同时满足安全环保要求。2.原磷化工序槽体和棚体已锈蚀,影响新工艺改进后的硅烷槽液洁净度,现计划对磷化棚体、槽体和循环管路进行改造。

### 二、技术方案:

槽体内部:采用工业 304 材质 3mm 厚不锈钢板作为内衬材料,两个立面的内衬板材四边同向折弯 90°,折弯边朝向槽壁,拼接缝采用满焊,保证平整底部三个面采用单板随型平铺

棚体部分:采用 304 材质 1mm 厚不锈钢拉丝板板作为护板材料,进行棚体护板更换

搅拌管路及阀门:搅拌管路中的阀门采用内衬四氟化工阀门,外部更换不锈钢管路,槽内搅拌管路采用 PPR 材质。底部焊接不锈钢支架承托搅拌管路,U 型卡固定。

(细节在改造方案中体现)

### 三、报价概况

序号	改造商	项目预算费用(元)	税率	备注
1	天津市典晶科技有限公司	91100	不含税,含税另加 13 个点	
2	黄骅市辉煌建筑队	66439	含税 1%	
3	黄骅宁老板	85000	含税 1%	

四、评审总结: 三家都能按技术协议施工,报价为统一技术协议为前提,价格优势建议采用黄骅市辉煌建筑队施工。  
*起草技术协议,确定用料型号*

附件: 3 份报价单

拟文:	<i>王同军</i>	会签:	<i>王同军</i>	发起部门:	安技部
审核:	<i>李鸣</i>	复核:	<i>王同军</i>	批准:	
领导意见:					