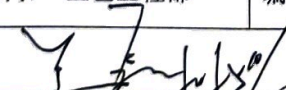


工作联系函

通知 申请 报告 考核

主题：M6*16 螺栓-变更报告

会签栏	<p>公司领导：</p> <p>一、目前现状：目前公司使用的 M6*16 的十字槽盘头螺钉，出现螺栓打不紧的情况，螺栓划扣的情况。</p> <p>二、原因分析：坐垫安装螺钉，端头是十字槽，用十字批头安装，强度不够；坐盆安装钣金件歪斜，螺栓安装扭矩到位，实际未打紧。</p> <p>三、解决措施：将螺钉更改为法兰带齿螺栓，扭矩 10-12N.M，改为电动扭矩扳手紧固。</p> <p>四、成本变化：</p> <p>目前找到 2 家：上锐（0.15 元未税）、北京三浦（0.11 元未税），两家均满足盐雾试验 96h；另外西安工厂坐垫安装螺栓，2024 年 9 月份已切换成此种规格的螺栓。</p> <p>以北京三浦采购价格为例：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>QAD</th> <th>描述</th> <th>描述</th> <th>价格 / 未税</th> <th>年使用量</th> <th>年费用</th> <th>增加费用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BFA0000016</td> <td>十字槽盘头螺钉</td> <td>M6*16 蓝白 锌</td> <td>0.0536</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">20 万</td> <td style="text-align: center;">10720</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">11280 元</td> </tr> <tr> <td>BFA0010183</td> <td>六角法兰带齿螺栓</td> <td>M6*16 镀黑 锌</td> <td>0.11</td> <td style="text-align: center;">22000</td> </tr> </tbody> </table> <p>五、新增物料：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>QAD</th> <th>描述</th> <th>描述</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BFA0010183</td> <td>六角法兰带齿螺栓</td> <td>M6*16 镀黑锌，端头 10mm</td> <td>8.8 级，96 小时无红锈</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">望领导批准！</p>						QAD	描述	描述	价格 / 未税	年使用量	年费用	增加费用	BFA0000016	十字槽盘头螺钉	M6*16 蓝白 锌	0.0536	20 万	10720	11280 元	BFA0010183	六角法兰带齿螺栓	M6*16 镀黑 锌	0.11	22000	QAD	描述	描述	备注	BFA0010183	六角法兰带齿螺栓	M6*16 镀黑锌，端头 10mm	8.8 级，96 小时无红锈
QAD	描述	描述	价格 / 未税	年使用量	年费用	增加费用																											
BFA0000016	十字槽盘头螺钉	M6*16 蓝白 锌	0.0536	20 万	10720	11280 元																											
BFA0010183	六角法兰带齿螺栓	M6*16 镀黑 锌	0.11		22000																												
QAD	描述	描述	备注																														
BFA0010183	六角法兰带齿螺栓	M6*16 镀黑锌，端头 10mm	8.8 级，96 小时无红锈																														
文件抄送：																																	
公司各部门																																	
2.签字位置对应																																	
会签栏内文字上方																																	
发起部门：	工艺工程部		编制：		冯存敏 2025.10.17 审核：高东下																												
批准：				签批日期：																													