

要求日期: _____

返回日期: _____

公司 供应商名称: <u>青岛质德工业设备有限公司</u> 地址: <u>青岛市黑龙江北路999号</u> 场地面积: <u>1920平</u> 建筑面积: _____ 公司电话: <u>0532-86081800</u> 传真: _____ 总经理: <u>陈一能</u> 电话: _____ 手机: <u>18669818180</u> 邮箱: _____ 质量负责人: <u>陈丽</u> 电话: _____ 手机: <u>15712728427</u> 邮箱: _____ 技术负责人: <u>石颖</u> 电话: _____ 手机: <u>15621058180</u> 邮箱: _____ 公司性质: <u>有限公司</u> 传真: _____ 私营: <u>私营</u> 合资: _____ 独资: _____ 成立日期: <u>2012年</u> 子公司: <u>青岛东首密封科技有限公司</u> 工厂数量及场所: _____ 生产产品: <u>液气气动系统密封件</u>	人员 员工总数: <u>22人</u> 直接人员: _____ 间接人员: _____ 员工流失率: _____ 平均任职期: _____ 1. 经理的平均任职期: _____ 2. 财务: <u>22人</u> 3. 生产: <u>7人</u> 4. 销售: <u>10人</u> 5. 技术: <u>2人</u> 6. 质量: <u>1人</u> 7. 采购: <u>2人</u>
提交附件: 1. 公司三证: _____ 2. 组织架构图: _____ 3. 质量体系证书: _____ 4. 主要生产设备清单: _____ 5. 主要测试设备清单: _____	财务信息 流动比率: _____ $\frac{\text{流动资产} + \text{流动负债}}{\text{流动负债}} \times 100\%$ 速动比率: _____ $\frac{\text{流动资产} - \text{存货} + \text{流动负债}}{\text{流动负债}} \times 100\%$ 净资产负债率: _____ $\frac{\text{负债总额} + \text{资产总额}}{\text{资产总额}} \times 100\%$ 毛利: _____

销售额 过去三年的销售情况及今年的销售预测 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>人民币</th> <th>增长 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> 公司五大客户及其占销售额比例 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>客户</th> <th>人民币(万元)</th> <th>%</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 艾法史密斯机械(青岛)有限公司</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2. 青岛伟隆阀门股份有限公司</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3. 青岛汉缆股份有限公司</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4. 青岛云路新能源科技有限公司</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>5. 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> 汽车行业销售的百分比: _____	年份	人民币	增长 %										客户	人民币(万元)	%	备注	1. 艾法史密斯机械(青岛)有限公司				2. 青岛伟隆阀门股份有限公司				3. 青岛汉缆股份有限公司				4. 青岛云路新能源科技有限公司				5. 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司				技术能力 公司支持: <u>提供密封件配套的技术支持</u> 内部或外部: _____ 新开发的项目: _____ <u>无需模具, 可以加工异型件产品</u>																																													
年份	人民币	增长 %																																																																																
客户	人民币(万元)	%	备注																																																																															
1. 艾法史密斯机械(青岛)有限公司																																																																																		
2. 青岛伟隆阀门股份有限公司																																																																																		
3. 青岛汉缆股份有限公司																																																																																		
4. 青岛云路新能源科技有限公司																																																																																		
5. 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司																																																																																		
质量 获得认证的质量体系: _____ 质量管理体系 认证单位: <u>山东利安捷国际认证服务有限公司</u> 日期: <u>2018年5月28日</u> 如果还没有通过认证, 请附上进度表 客户 PPM: _____ 内部 PPM: _____ 供应商 PPM: _____	软件能力 内部或外部: _____ 软件系统名称: _____ 是否在公司内制造样件: _____ 内部或外部: _____ 列出两个: _____																																																																																	
主要设备 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>设备名称</th> <th>规格</th> <th>设备年份</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>车削设备</td><td> </td><td>2017年</td><td>1</td></tr> <tr><td>橡胶硫化机</td><td> </td><td>2012年</td><td>1</td></tr> <tr><td>炼胶机</td><td> </td><td>2017年</td><td>1</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	设备名称	规格	设备年份	数量	车削设备		2017年	1	橡胶硫化机		2012年	1	炼胶机		2017年	1																					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>测试设备</th> <th>规格</th> <th>测试项目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>油缸密封实验平台</td><td> </td><td>测试液压油封抗疲劳测试</td></tr> <tr><td>拉力实验机</td><td> </td><td>测试密封件拉力</td></tr> <tr><td>硬度测试仪</td><td> </td><td>测试密封件硬度</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	测试设备	规格	测试项目	油缸密封实验平台		测试液压油封抗疲劳测试	拉力实验机		测试密封件拉力	硬度测试仪		测试密封件硬度																																	
设备名称	规格	设备年份	数量																																																																															
车削设备		2017年	1																																																																															
橡胶硫化机		2012年	1																																																																															
炼胶机		2017年	1																																																																															
测试设备	规格	测试项目																																																																																
油缸密封实验平台		测试液压油封抗疲劳测试																																																																																
拉力实验机		测试密封件拉力																																																																																
硬度测试仪		测试密封件硬度																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>当前负荷</th> <th>%汽车销售</th> <th>间接工</th> <th>直接工</th> <th>数量/h</th> <th>数量/班</th> <th>数量/月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	当前负荷	%汽车销售	间接工	直接工	数量/h	数量/班	数量/月																																																									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>原材料库存周转次数</th> <th>库存盘点频率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>每月周转二次</td><td>每季度一次</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	原材料库存周转次数	库存盘点频率	每月周转二次	每季度一次														
当前负荷	%汽车销售	间接工	直接工	数量/h	数量/班	数量/月																																																																												
原材料库存周转次数	库存盘点频率																																																																																	
每月周转二次	每季度一次																																																																																	

提交人:
 签字: 李文英
 职务: 电商销售员
 日期: 2020/5/13



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Qingdao dongshou sealing technology Co., LTD.

Registration No : **LAJ18Q00009R0M**
Organization Code: 91370214MA3MG07B4F
Registration Address: Ruili metal yard, No. 88, qiantaolin industrial park, chengyang district,
Qingdao city, shandong province, China 266109
Audition Address: No.022, area 21, No.999, heilongjiang north road, chengyang district,
Qingdao city, shandong province, China 266109
In conformity with : GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015
Certification scope: The processing of rubber and plastic seals
Issue Date: May .28,2018 Expiry Date: May .27,2021
First Issue Date: May .28,2018

After this certificate is issued, there should be at least 2 surveillance audits within the 3 year period of validity, the current validity of the certificate can be checked on (www.lajcc.cn) The certificate information is available on the official website of the National Certification and Accreditation Administration (www.cnca.gov.cn) It is also available by scanning the QR code at the bottom right corner.



李念国

Signed By Li Nianguo



Shandong LAJ International Certification Service Co., Ltd.

No. 63 Haier Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, China. 266100

<http://www.lajcc.cn>





质量管理体系认证证书

青岛东首密封科技有限公司

注册号： LAJ18Q00009R0M

统一社会信用代码： 91370214MA3MG07B4F

注册地址： 中国山东省青岛市城阳区前桃林工业园 88 号瑞丽金属院内 266109

审核地址： 中国山东省青岛市城阳区黑龙江北路 999 号 21 区 022 号 266109

管理体系符合： GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

证书覆盖范围： 橡塑密封件的加工

颁证日期： 2018 年 05 月 28 日 证书有效期至： 2021 年 05 月 27 日

初次颁证日期： 2018 年 05 月 28 日

本证书颁发后，3年有效期内要至少接受2次监督审核，证书及时有效性可通过网站查询www.lajcc.cn
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或扫描右下角的二维码查询。



体系认证

李念国

Signed By Li Nianguo



山东利安捷国际认证服务有限公司

中国·山东·青岛崂山区海尔路63号 266100

<http://www.lajcc.cn>



证明

兹证明青岛质德工业设备有限公司跟青岛东首密封科技
技术有限公司系属同一家公司。

青岛质德工业设备有限公司



青岛东首密封科技有限公司



2019-4-22



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 91370214MA3MG07B4F

名称 青岛东首密封科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 山东省青岛市城阳区前桃林工业园88号瑞丽金属院内
法定代表人 陈丽
注册资本 伍佰万元整
成立日期 2017年12月14日
营业期限 2017年12月14日至 年 月 日
经营范围 研发、生产、加工：密封件、橡胶、塑料制品、自动化设备及配件、机械设备、电子设备、五金交电、液压气动元件、液压油、润滑油；工业设备安装、维修及技术服务。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)。



<http://sdxy.gov.cn>

登记机关 城阳区市场监督管理局 2017 12 14



年 月 日



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 91370203595296153Y

名称 青岛质德工业设备有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
住所 青岛市四方区康定路18号225户

法定代表人 陈新明

注册资本 叁佰万元整

成立日期 2012年06月15日

营业期限 2012年06月15日至 年 月 日

经营范围 批发、零售：橡胶制品，密封材料及制品，五金，机电产品（不含小轿车），液压气动工具，高中低压电器设备，电线电缆，机械设备，建筑材料，化工产品（不含危险品），电子产品，劳动防护用品；电器维修及安装，工业设备安装、维修及技术服务，会务服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。



登记机关



2016年08月08日



供应商增加/变更申请表

编号: _____

申请人: <u>刘文政</u> 职务: <u>前期采购</u> 日期: <u>2020/6/16</u>																					
新供应商: <u>新增</u>	变更现有供应商: _____																				
如是新供应商: <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">1. 是否已完成《供应商调查表》?</td> <td style="width: 10%;">是</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><u>√</u></td> <td style="width: 10%;">或何时完成</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>2. 是否已收集供应商营业执照?</td> <td>是</td> <td style="text-align: center;"><u>√</u></td> <td>否(原因)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>3. 是否已收集供应商质量体系证书?</td> <td>是</td> <td style="text-align: center;"><u>√</u></td> <td>否(原因)</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>4. 是否已收集供应商公司简介?</td> <td>是</td> <td style="text-align: center;"><u>√</u></td> <td>否(原因)</td> <td>_____</td> </tr> </table>		1. 是否已完成《供应商调查表》?	是	<u>√</u>	或何时完成		2. 是否已收集供应商营业执照?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____	3. 是否已收集供应商质量体系证书?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____	4. 是否已收集供应商公司简介?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____
1. 是否已完成《供应商调查表》?	是	<u>√</u>	或何时完成																		
2. 是否已收集供应商营业执照?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____																	
3. 是否已收集供应商质量体系证书?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____																	
4. 是否已收集供应商公司简介?	是	<u>√</u>	否(原因)	_____																	
供应商名称: <u>青岛质德工业设备有限公司</u>																					
如是新供应商或信息变更, 填写供应商地址及其他信息																					
地址 <u>青岛市黑龙江北路999号</u>																					
联系人 <u>陈一能</u>	联系人 <u>陈丽</u>																				
电话 <u>18669818180</u>	电话 <u>15712728427</u>																				
供应商拟供货产品: <u>唇形圈</u>																					
供应商拟供产品类别 <u>气阀</u>	供应商分类 <u>主要部件</u>																				
申请原因(包含现有体系分析): <u>唇形圈应用在GTL/X3000气动悬浮总成。体系供应商海德派克无法加工唇形圈。研发选定唇形圈品牌为台湾全氟, 已测试完成, 全氟推荐国内代理商青岛质德为我司服务。青岛质德和青岛东首为同一家公司, 东首为工厂, 质德为东首的销售公司并代理全氟产品销售, 特申请入安路(北京)汽车技术有限公司昌平分公司体系, 请领导审批!</u>																					
申请部门参与现场审核人员: _____																					
申请部门最高领导确认: _____																					

批准表

能力概况: _____																	
否决原因: _____																	
限制条件: _____																	
决议: <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"><input type="checkbox"/> 准入</td> <td style="width: 20%;"><input type="checkbox"/> 否决</td> <td style="width: 20%;"><input type="checkbox"/> 带条件准入</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 准入</td> <td><input type="checkbox"/> 否决</td> <td><input type="checkbox"/> 带条件准入</td> <td> <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; border-top: 1px solid black;">技术部长</td> <td style="width: 40%; border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">采购部长</td> <td style="border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 准入</td> <td><input type="checkbox"/> 否决</td> <td><input type="checkbox"/> 带条件准入</td> <td>_____</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入		<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入	<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; border-top: 1px solid black;">技术部长</td> <td style="width: 40%; border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">采购部长</td> <td style="border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> </table>	技术部长	签名日期	采购部长	签名日期	<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入	_____	
<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入															
<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入	<table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; border-top: 1px solid black;">技术部长</td> <td style="width: 40%; border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">采购部长</td> <td style="border-top: 1px solid black;">签名日期</td> </tr> </table>	技术部长	签名日期	采购部长	签名日期										
技术部长	签名日期																
采购部长	签名日期																
<input type="checkbox"/> 准入	<input type="checkbox"/> 否决	<input type="checkbox"/> 带条件准入	_____														
运营副总批示: _____	申请部门最高领导批示: _____																