



## 认证审核预通知回执单

### 北京国标联合认证有限公司：

我单位针对贵机构发过来的《认证审核（监督/再认证）预通知书》的相关要求，现回复如下：

1、依通知要求，我方希望将本次认证审核时间安排在：年月□上旬□中旬□下旬

注：1）如涉及季节性生产的单位，提供季节性生产的时间安排： 年 月 日 至 年 月 日

2）如涉及夜班生产的单位，提供倒班信息：（需接受夜间生产期间的现场审核）

2、联系人/职务：杨秧；手机号：18702910764；邮箱：157863763@qq.com；

3、自上次审核以来，我单位管理体系现状或变更信息情况说明：

序号	事项内容	上次公司审核情况信息	目前情况说明及是否和上次一致
1	组织名称	陕西鑫联仪器仪表有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，请注明：
2	注册地址 (营业执照住所)	陕西省西安市经开区凤城三路三号3幢1单元6层10602号	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，请注明：
3	实际经营地址/审核地址	陕西省西安市莲湖区未央路12号世纪金园B座1904	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，请注明：
4	组织人数（人）	20	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，请注明：
5	认证证书范围	E:自动化仪器仪表及附属装置（螺旋(双)转子流量计、普通电磁流量计、楔形流量计、三转子流量计、指示型转子流量计、螺旋单转子流量计、智能控制注水仪、金属刮板流量计、旋进漩涡气体流量计、质量流量计、孔板流量计、过滤器、含水分析仪、氧化锆氧量分析器、仪器仪表配件）和压力容器（资质范围内的）生产、销售，售后及其技术咨询、技术服务和仪器仪表的维修所涉及场所相关的环境管理活动。 Q:自动化仪器仪表及附属装置（螺旋(双)转子流量计、普通电磁流量计、楔形流量计、三转子流量计、指示型转子流量计、螺旋单转子流量计、智能控制注水仪、金属刮板流量计、旋进漩涡气体流量计、质量流量计、孔板流量计、过滤器、含水分析仪、氧化锆氧量分析器、仪器仪表配件）和压力容器（资质范围内的）生产、销售，售后及其技术咨询、技术服务和仪器仪表的维修。 S:自动化仪器仪表及附属装置（螺旋(双)转子流量计、普通电磁流量计、楔形流量	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，请注明：



序号	事项内容	上次公司审核情况信息	目前情况说明及是否和上次一致
		计、三转子流量计、指示型转子流量计、螺旋单转子流量计、智能控制注水仪、金属刮板流量计、旋进漩涡气体流量计、质量流量计、孔板流量计、过滤器、含水分分析仪、氧化锆氧量分析器、仪器仪表配件)和压力容器(资质范围内的)生产、销售,售后及其技术咨询、技术服务和仪器仪表的维修所涉及场所相关的职业健康安全活动。	
6	营业执照经营范围是否变更(如有变更请附变更后的营业执照)	<input checked="" type="checkbox"/> 无变化; <input type="checkbox"/> 变更后:	
7	体系文件是否变更(如有变更请附变更后的体系文件)	<input checked="" type="checkbox"/> 无变化; <input type="checkbox"/> 变更后:	
8	多场所信息(如涉及)	<input checked="" type="checkbox"/> 无变化; <input type="checkbox"/> 变更后:	
(一)资质许可证情况: <input type="checkbox"/> 不需资质许可; <input checked="" type="checkbox"/> 现有资质(请列明资质清单及资质证书附件):			
(二)国家、地方是否对产品质量、环境及职业健康安全方面进行监测: <input type="checkbox"/> 是(请附监测结果) <input checked="" type="checkbox"/> 否			
(三)近一年是否发生过重大质量、安全、环境方面的事故,受上级部门的处罚情况: <input type="checkbox"/> 是(请附处罚情况说明) <input checked="" type="checkbox"/> 否			
(四)其它情况说明:			

管理代表/体系负责人(签名) 杨洪组织确认(盖章): 2016年1月9日