

## designed to work perfectly

# 消除污染证明

# /// IKA 仪器设备

公司公章

考虑到安全因素,若您不能提供完整的消除污染证明,我们将无法受理您的维修申请。

客户信息    內买自: □   IKA □   经销商: □   公司 □   公			
公司 省份 电话部门/实验室编号 邮箱 邮箱 增值税号 邮箱 增值税号			
联系人 电话 邮箱 地址 增值税号  (文器信息 (仪器作息 (仪器类型/产品名称 序列号 返修原因  (文器类型/产品名称 序列号 返修原因  (文器类型/产品名称 序列号 返修原因  (文器类型/产品名称 京利 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)			
部门/实验室编号 地址 增值税号  (仪器信息 (仪器类型/产品名称 P列号 返修原因  (设备曾用物质:  法律约束力声明 1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
地址 增值税号  仪器信息  仪器类型 / 产品名称 序列号 返修原因  设备曾用物质:  法律约束力声明  1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。	电话		
仪器类型 / 产品名称 序列号 返修原因	邮箱		
仪器类型 / 产品名称 序列号 返修原因	增值税号		
仪器类型 / 产品名称 序列号 返修原因			
设备曾用物质:  法律约束力声明  1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。  2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。  3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。  4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
设备曾用物质:  法律约束力声明  1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。  2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。  3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。  4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
法律约束力声明  1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。  2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。  3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。  4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
法律约束力声明  1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。  2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。  3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。  4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
1. 所送修的 IKA 仪器相应部件在送修前已经过仔细清洁,不含任何残留的有毒有害物质。 2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。 3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
<ul><li>2. 即便含有残留物质,我们在此声明,所残留物质对处理送修仪器的 IKA 工作人员不会构成任何风险和危害。</li><li>3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。</li><li>4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。</li></ul>			
3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
3. IKA 工作人员使用常规清洁剂对送修仪器进行进一步清洁是无害的,不会造成任何危害性后果 (例如,化学反应)。 4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
4. 有关以上第2条款和第3条款的声明是根据我方之所知和所信以及我方应承担的义务而拟定。			
5. 本业书小需仪器达修削各户力确认贞物情况的相关贝贡人的副者金名。			
6. 客户确认所送修的仪器不会因为细菌,病毒,化学或放射性污染而带来任何的危害。			
7. 本证书的签署人应是被授权代表该公司签署此声明的人。			
8. 客户清楚其有责任对因提供不完全或错误信息而造成的任何损失负责。			

签名

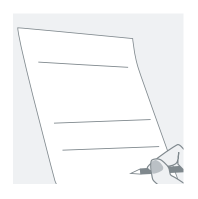
副署签名

日期



### designed to work perfectly

# 包装指引 /// 实验室仪器



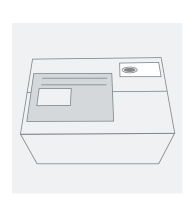
请完整填写消除污染证明。



将仪器进行包装,若条件允许则尽可能 采用仪器的原包装。



请对仪器进行安全妥当的包装,并 将填写完整的消除污染证明和仪器 一同放置在包装盒内。包装时需使 用原来的包装或适当的材料铺垫仪 器。



将运输文件装入一个邮寄袋中。将 "No Danger "标志贴在运输盒外 醒目位置。



The instrument in this package will not cause any danger due to bacteriological, virological, chemical or radioactive contamination.

本包装内的仪器不会因细菌,病毒,化学或 放射性污染而构成任何的威胁。

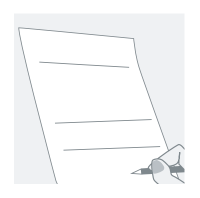
#### **Decontamination Certificate attached**

附消除污染证明。

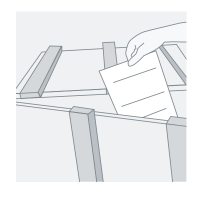


### designed to work perfectly

# 包装指引/// 工业设备



请完整填写消除污染证明。



根据设备的大小将设备装入一个纸板箱 或木箱中,并在箱中放入一份消除污染 证明的副本。



将运输文件和消除污染证明装入一个保护袋中并将其连同"No Danger"标志一起固定在包装箱外醒目位置。

#### IKA 售后服务部

北京办事处: 北京市朝阳区劲松 三区甲302号华腾大厦1002室 邮编: 100021 电话: 010-87730166

上海办事处: 上海市闵行区顾戴路2337号维璟中心G座6层C2室邮编: 201199 电话:021-51879331

#### 广州总部地址:

广州经济技术开发区友谊路173 - 175号邮编: 510730电话: +86 (20) 8222 6771



The instrument in this package will not cause any danger due to bacteriological, virological, chemical or radioactive contamination.

本包装内的仪器不会因细菌,病毒,化学或放射性污染而构成任何的威胁。

#### **Decontamination Certificate attached**

附消除污染证明。