天津管件清洁度萃取设备介绍

生成日期: 2025-10-26

清洁度管理的整体思路:清洁度并不是一个新的语言,但是对于很多企业来说,清洁度管理就显得极为陌生,无从下手、清洁度是质量特性中的一类,但是牵涉的控制过程远远超过一个普通质量特性的控制过程、容易识别结果,不易识别产生的原因,即便正确理解了原因,也不容易控制、清洁度管理过程覆盖面广,牵扯的影响因素多,关联性强。清洁度的追求是永无止境的,如果一味的只追求高清洁度,只会增加不必要的成本甚至导致管理本末倒置,所以拥有合适清洁度的管控手段就显得尤为重要,2012年上汽变速器DC工厂率先在DCT360总成引入VDA19的管理体系,并后续辐射其他项目,如DCT250□TS11等,以下将从4个方面介绍清洁度管理的整体思路。环境因素;物流因素;人员因素;组装设施。格莱思清洁度设备配备了温度报警装置。天津管件清洁度萃取设备介绍

格莱思可以生产提供各种实验室设备,小到镊子,大到分析检测设备且可以提供完整的实验室解决方案。 我公司可生产提供各种实验室设备,小到镊子大到分析检测设备以及完整的实验室如果您的实验室还缺少合适 的设备[GlaeserCleanTec可提供膜片、镊子、皮氏培养皿、显微镜或者全套的技术清洁性检测设备。格莱思 通过多年检验积累,已经对您所需的每一件实验室配件进行过检测,以确保实验室设备的清洁度,并且能够为 您提供比较好的咨询服务。从而为您节省大量时间。天津管件清洁度萃取设备介绍系统自动识别颗粒、自动分 析颗粒类别、自动统计颗粒参数。同时支持修改颗粒。

Riusdouble即双工位萃取设备。是一台包含两个工作区域的检测设备。设备可支持多种萃取方式,包括冲洗、喷射、浸泡和超声波在内的所有提取工程。可以通过这种方式取代两台的检测设备,使您可以节省空间,并且拥有更灵活地进行工作。关于RiuSdouble系列的重要信息:配备两间分析室分析室全部配置内衬层,采用壁式冲洗超声波池操作便捷,采用10英寸触摸面板进行控制分析过程具有高度的过程可靠性使用净室过滤器提高空气清洁度,并可在冲洗室中产生过压通过进行预先抽吸、配置保护垫片来实现产品保护,对于长25-70厘米,重3-100千克的中大型部件可以采用超声波处理,占地面积约为两平方米。可与我们的机械手或者移动式货物运输工具等处理单元进行组合。

清洁度培训VDA19.1为您的员工做技术清洁领域的培训,为员工做技术清洁领域的培训可以提高员工的专业能力,让员工能够应对生产流程中出现关于清洁度的严峻挑战。培训过的员工可以在生产流程中规范操作以避免污染零部件从而降低生产成本同时提高产品清洁度。作为清洁度实验室,我们能够为您提供多种多样的培训服务,包括技术清洁基础(TecSa)以及符合VDA19.2标准的装配清洁(MontSa)[]此外,我们还可以根据您的要求在您的公司现场或者在我方公司进行个性化培训[]Glaeser团队将派出经验丰富的**为您提供支持,这些**是标准化委员会的成员并参与过数千次的实验室研究,因而具有的专业知识和实践经验。基于在全球公认的实验室的日常工作中总结出的丰富经验,我们将为您创造出比较好的培训服务。我们能够为您提供基于实践的理论知识也愿意与您分享我们的经验,还可以为您定制个性化培训服务。欢迎咨询或查看我们的培训项目。颗粒萃取,液体回收自动完成,循环使用,让您更有效率的工作。

滤膜快速干燥仪Easydry是一种用于烘干分析滤膜的设备,符合VDA19和ISO16232标准的技术清洁度重力测量分析的规定。与传统的膜片准备流程相比较,使用Easydry进行工作,使得整个烘干过程变得非常高效,可将干燥时间从60分钟缩短至7分钟。另一个优点在于:该设备可替代烘干箱和干燥器,能够节省大量空间。格

莱思为众多汽车公司的项目、技术、质量、管理人员提供VDA19.1和VDA19.2的专业培训。以其独有的专业性和诚信为基石,深得客户们的充分肯定和赞赏。帮助客户取得成功,终实现共同发展和双赢。汽车零部件清洁度的功能包含,喷洗,超声波,内部冲洗。天津管件清洁度萃取设备介绍

格莱思清洁度设备Rius double配备了2个工作台。天津管件清洁度萃取设备介绍

格莱思检测技术(南京)有限公司作为第三方检测机构,已经通过中国合格评定国家认可委员会审核,并且获得了CNAS17025证书。专注于汽车零部件清洁度领域二十年。格莱思专注于汽车零部件清洁检测。在德国,我们从2002年开始和德国各大汽车公司及其供应商进行合作,并且我们参与了VDA19.1&VDA19.2的制定和编写工作。在国内,我们是VDAQMC中国官方指定的VDA19.1&VDA19.2培训机构。每年我们会在格莱思南京为各大汽车公司的技术、质量人员举办VDA19.1&;VDA19.2的专业培训。天津管件清洁度萃取设备介绍

2015年,格莱思检测技术(南京)有限公司正式成立。为各大汽车公司及其供应商提供清洁度检测、培训、技术咨询、实验室技术解决方案等服务。格莱思德国参与了VDA19.1和VDA19.2标准的制定和编写工作。在国内,我们是VDAQMC中国授权合作机构。我们为众多汽车公司的项目、技术、质量、管理人员提供VDA19.1和VDA19.2的专业培训。以其独有的专业性和诚信为基石,深得客户们的充分肯定和赞赏。格莱思德国根据VDA19.1和ISO6232标准要求,自主设计、研发、生产的智能、高效自动萃取设备,满足各类大小不同零件的检测要求,在行业内得到广泛应用和客户的青睐。