

山东省日照市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	山东省日照市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

山东省日照市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

GJB5296-2004 多余物控制要求. pdf

GJB530-1988 反舰导弹末制导雷达海上试验规程. pdf

GJB5304-2004 直升机载雷达告警设备通用规范. pdf

GJB531A-1996 鱼雷通用规范[P42]. pdf

GJB532-1988 舰船绳索配套系列型谱. pdf

GJB533. 10-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氨气含量的测定 检定管法. pdf

GJB533. 11-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 乙醇胺蒸气含量的测定 检定管法. pdf

GJB533. 1-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 总则. pdf

GJB533. 12-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氟化氢含量的测定 离子选择电极法. pdf

GJB533. 13-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氯化氢含量的测定 环炉法. pdf

GJB533. 14-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 硫酸雾含量的测定 环炉法. pdf

GJB533. 15-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 汞蒸气含量的测定 环炉法. pdf

GJB533. 16-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 碱性气溶胶(氢氧化钠) 含量的测定 比色

法. pdf

GJB533. 17-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 甲醛含量的测定 乙酰丙酮吸光度法. pdf

GJB533. 18-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 丙烯醛含量的测定 色氨酸吸光度法. pdf

GJB533. 19-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 肌氨酸钠-二**含量的测定 铜试剂吸光度

GJB533. 20-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 胂含量的测定 磷钼酸吸光度法. pdf

GJB533. 21-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 臭氧含量的测定 硫酸亚铁铵吸光度法. pdf

GJB533. 2-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 一氧化碳含量的测定 检定管法. pdf

GJB533. 22-1988 潜艇舱室空气 45 种组分测定方法 氢-氧-氮-甲烷含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 23-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 总烃含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 24-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氟里昂-12 含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 25-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 正丙醇-正丁醇含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 26-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 甲醇-乙醇-乙醛-二氯甲烷含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 27-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 丙酮-丁酮含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 28-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 苯-甲苯-乙苯-二甲苯-1, 2_二氯乙烷含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 29-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氟里昂_11-三氯甲烷-****含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 30-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 吡啶-粪臭素含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533. 31-1991 潜艇舱室空气组分检测方法 2_甲基戊烷-庚烷-甲基环己烷-辛烷-壬烷和癸烷含量的测定 色谱-质谱法. pdf

GJB533. 3-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 硫化氢含量的测定 检定管法. pdf

GJB533. 32-1991 潜艇舱室空气组分检测方法 十一烷-十二烷-十三烷-十四烷-十五烷-十六烷和十七烷含量的测定 色谱-质谱法. pdf

GJB533. 33-1991 潜艇舱室空气组分检测方法 异丙苯-正丙苯-特丁苯-正丁苯-1, 3, 5_三甲苯(含另丁苯)-1, 2, 4_三甲苯含量的测定 气相色谱法. pdf

GJB533.34-1991 潜艇舱室空气组分检测方法 钙-镁和锌含量的测定 火焰原子吸收分光光度

GJB533.35-1991 潜艇舱室空气组分检测方法 镉-铜和铅含量的测定 石墨炉原子吸收分光光度

GJB533.4-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 二氧化硫含量的测定 检定管法. pdf

GJB533.5-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氮氧化物含量的测定 检定管法. pdf

GJB533.6-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 二氧化碳含量的测定 检定管法. pdf

GJB533.7-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 氯气含量的测定 检定管法. pdf

GJB533.8-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 砷化氢含量的测定 检定管法. pdf

GJB533.9-1988 潜艇舱室空气 45 种组分检测方法 铈化氢含量的测定 检定管法. pdf

GJB534A-1998 舰船直升机舰面系统通用要求[P61] . pdf

GJB5423-2005 陆军登陆艇登陆试验规程. pdf

GJB546-1988 电子元器件可靠性保证大纲. pdf

GJB5462-2005 军用通信装备技术说明书编写规定. pdf

GJB546A-1996 电子元器件可靠性保证大纲. pdf

GJB546A-1996 电子元器件质量保证大纲. pdf

GJB5481-2005 机床数控化改造通用技术要求. pdf

GJB548A-1996 微电子器件试验方法和程序[P405] . pdf

GJB548B-2005 微电子器件试验方法和程序[P392] . pdf

GJB556-1988 军用光学仪器三脚架通用技术条件. pdf