



化矿金专业检验检疫行业标准审定会在银川召开

<http://www.firstlight.cn> 2010-07-08

近日，化矿金（化工矿产有色金属）专业检验检疫行业标准审定会在银川召开。郑建国、刘丽、梁鸣、章晓氢、蔡延平、陈会明、毛俊、牛增元、魏红兵、欧阳昌俊、陈建国、段文仲、卢利军、李建军、姜莉、刘绍从、林振兴、刘志红、马红岩、周明辉、陈伟、黄光泽、傅志强、闫诚、何湘利、陈俊水、薛屏、房俊卓28位专家组成审定委员会，郑建国担任主任委员。下列47项标准通过审定：

- 1、木材及木制品中多环芳烃的测定（福建检验检疫局）；
- 2、钢样中高含量钴的测定 离子交换分离电位滴定仪法（甘肃检验检疫局）；
- 3、轻烧镁（菱镁石）中铅，镉，砷，汞的测定（辽宁检验检疫局）；
- 4、香紫苏油中乙酸芳樟酯和芳樟醇含量的测定 气相色谱法（福建检验检疫局）；
- 5、进出口标准橡胶检验方法塑性值（PO）和塑性保持率（PRI）的测定（上海检验检疫局）；
- 6、海上原油检验鉴定规程（深圳检验检疫局）；
- 7、进口液化石油气检验规程 船舱检验（浙江检验检疫局）；
- 8、塑料原料的热稳定性测定 氧化诱导期法（山东检验检疫局）；
- 9、进口散装铜精砂取样方法（江苏检验检疫局）；
- 10、铁矿中汞含量测定方法 冷原子吸收分光光度法（上海检验检疫局）；
- 11、纺织品中全氟辛酸磺酰基化合物的检测（福建检验检疫局）；
- 12、乙氧氟草醚乳油含量检测（天津检验检疫局）；
- 13、滑石中二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙和氧化镁的测定 X射线荧光光谱法（辽宁检验检疫局）；
- 14、出口碳化硅分析方法 碳化硅含量的测定（辽宁检验检疫局）；
- 15、进出口镁锭及镁制品检验规程（河南检验检疫局）；
- 16、进出口金属材料抽样规程（浙江检验检疫局）；
- 17、金属表面腐蚀扫描电镜鉴定方法（厦门检验检疫局）；
- 18、进口化肥检验规程（天津检验检疫局）；
- 19、进口原油质量评价要求（宁波检验检疫局）；
- 20、进口车用汽油质量评价要求（辽宁检验检疫局）；
- 21、进出口化肥中微量无机阴离子测定方法 离子色谱法（陕西检验检疫局）；
- 22、进口涂料检验规程（宁波检验检疫局）；
- 23、石油产品水分测定 卡式炉法（宁波检验检疫局）；
- 24、微波灰化法测定石油产品灰分（宁波检验检疫局）；
- 25、高效盖草能乳油中精吡氟氯禾灵的测定 HPLC法（天津检验检疫局）；
- 26、塑料高聚物的热失重分析法（TG）一般原则（上海检验检疫局）；
- 27、化学品危险性初筛分类程序规范（上海检验检疫局）；
- 28、有机化学品中碳、氢、氮、硫元素含量的测定 元素分析仪法（浙江检验检疫局）；
- 29、聚乙烯相对分子量和分子量分布的测定 凝胶渗透色谱法（上海检验检疫局）；
- 30、涡轮喷气燃料中萘系烃含量的测定 紫外分光光度法（广东检验检疫局）；
- 31、乙烯-醋酸乙烯酯共聚物中醋酸乙烯酯含量的测定 红外光谱法（厦门检验检疫局）；
- 32、闪点的测定 改良连续闭杯法（上海检验检疫局）；
- 33、塑料原料及制品中三聚氰胺含量的测定（广东检验检疫局）；
- 34、汽油中含氧化合物、苯、甲苯、C8-C12芳烃和总芳烃含量的测定 GC/FT-IR法（广东检验检疫局）；
- 35、生物柴油中游离甘油和总甘油含量的测定 气相色谱法（广东检验检疫局）；
- 36、挥发性有机液体馏程的测定（宁波检验检疫局）；
- 37、化学品蒸汽压的测定 三级膨胀法（广东检验检疫局）；

38、出口水处理用无烟煤滤料（山西检验检疫局）；

39、出口石脑油PONA值检验方法（辽宁检验检疫局）；

40、出口石脑油PONA值检验方法：汽油和石脑油脱戊烷法（辽宁检验检疫局）；

41、出口石脑油PONA值检验方法：石油馏分中烯烃加芳烃含量的测定（辽宁检验检疫局）；

42、出口石脑油PONA值检验方法 比折光度法测定饱和烃馏分中环烷烃（辽宁检验检疫局）；

43、出口天然鳞片石墨中酸溶铁含量原子吸收测定方法（河北检验检疫局）；

44、进出口磷酸铝钙中有效磷的测定（山东检验检疫局）；

45、天然气中硫化氢含量的测定 检测管着色长度法（深圳检验检疫局）；

46、天然气物理参数表（深圳检验检疫局）；

47、进口冰铜的取样及制样方法（湖北检验检疫局）。

[存档文本](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn