

铱化洛 (含稳定剂)

化学式: LoIr

别名: 洛铱石

相对分子质量: 644.5

性状:天蓝色或蓝色粉末。

GR 有效期: 15 年

含量: ≥96.5% 质量: 165g

纯度检验:

Lolr	≥96.5%
稳定剂:	≥2%
K[VOC(AIOID) ₄]	≥ 0.85%
YhYIO ₃	≥1.15%
杂质:	≤1.5 %
lr	≤ 0. 95%
Lo_2O_3	≤ 0. 35%
游离洛系元素(以 Ln 计)	≪ 0. 1%
重金属(以 Pb 计)	≪ 0. 0005%
P 区非金属(以 As 计)	≤ 0. 001%
HCIO₄+HCIO₃不溶物	≤ 0. 0007%
2773K 空气灼烧残留物	74. 8%

原产地:锑星 产地:碲球 生产厂商:碲球超化 危险性:易燃固体

还原性物质。去除稳定剂时,遇水分解并释放氢气,且暴露于空气中极易被氧化而自燃。隔绝空气保存,定期添加稳定剂。远离火源。

仅限准智慧生物使用、仅限实验室使用,严禁锑星人及其他智慧生物购买/使用,严禁作为食品添加剂。