

符合性声明 CN25/00003355

SGS

## 再生含量验证声明

本声明颁发给

### 巴彦淖尔市银海新材料有限责任公司

中国内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗黑柳子工业园区

产品: 氧化镨钕(型号 040075 和 040080)、氧化钆、氧化镱、氧化铽、氧化铈、富钆料液

SGS 已验证上述公司制造的产品所用的再生镨钕、再生钆、再生镱、再生铽、再生铈、再生钆金属材料符合 ISO14021:2016 中关于消费前或消费后再生材料的定义。

氧化镨钕(型号 040075 和 040080)产品由 100%再生镨钕金属以及其他材料制成。

氧化钆产品由 100%再生钆金属以及其他材料制成。

氧化镱产品由 100%再生镱金属以及其他材料制成。

氧化铽产品由 100%再生铽金属以及其他材料制成。

氧化铈产品由 100%再生铈金属以及其他材料制成。

富钆料液产品由 100%再生钆金属以及其他材料制成。

上述产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算并经 SGS 验证。

(具体再生含量和标志见下页)

验证不涉及产品质量或其他法律合规性, 产品需持续满足要求并保持一致性。

该声明的有效期为 2025 年 05 月 30 日至 2028 年 05 月 21 日,

组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方持续有效。

版本号 2.初始注册日期 2025 年 05 月 22 日。



签署

David Xin

Sr. Director - Business Assurance

日期: 2025 年 05 月 30 日

通标准技术服务有限公司

北京市阜成路 73 号世纪裕惠大厦 16 层 100142

t +86 (0)10 58251188 www.sgs.com.cn



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。提请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改皆属非法。

公司名称	巴彦淖尔市银海新材料有限责任公司
公司地址	中国内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗黑柳子工业园区
声明产品及型号	产品再生含量环境声明
氧化镨钕(型号 040075 和 040080)	<p>氧化镨钕(型号 040075 和 040080)产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为氧化镨钕产品再生含量<math>\geq 84.0\%</math> (按 100%再生镨钕金属计算)。</p> <p>标有以下标记的包装中含有的氧化镨钕由 100%再生镨钕金属和其他材料制成的。</p> <div style="text-align: center;">   <math>\geq 84.0\%</math> (Consist of 100% Recycled Pr-Nd metal)         </div>
氧化钆	<p>氧化钆产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为氧化钆产品再生含量<math>\geq 85.3\%</math> (按 100%再生钆金属计算)。</p> <p>标有以下标记的包装中含有的氧化钆产品是由 100%再生钆金属和其他材料制成的。</p> <div style="text-align: center;">   <math>\geq 85.3\%</math> (Consist of 100% Recycled Gadolinium metal)         </div>
氧化镝	<p>氧化镝产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为氧化镝产品再生含量<math>\geq 85.8\%</math> (按 100%再生镝金属计算)。</p> <p>标有以下标记的包装中含有的氧化镝产品是由 100%再生镝金属和其他材料制成的。</p> <div style="text-align: center;">   <math>\geq 85.8\%</math> (Consist of 100% Recycled Dysprosium metal)         </div>

本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改皆属非法。

<p>氧化铽</p>	<p>氧化铽产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为氧化铽产品再生含量<math>\geq 84.1\%</math> (按 100%再生铽金属计算)。 标有以下标记的包装中含有的氧化铽产品是由 100%再生铽金属和其他材料制成的</p> <div style="text-align: center;">  <p><math>\geq 84.1\%</math>( Consist of 100% Recycled Terbium metal)</p> </div>
<p>氧化铈</p>	<p>氧化铈产品的再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为氧化铈产品再生含量<math>\geq 79.4\%</math> (按 100%再生铈金属计算)。 标有以下标记的包装中含有的氧化铈产品是由 100%再生铈金属和其他材料制成的</p> <div style="text-align: center;">  <p><math>\geq 79.4\%</math>( Consist of 100% Recycled Cerium metal)</p> </div>
<p>富钬料液</p>	<p>富钬料液产品的钬再生含量已根据 ISO 14021:2016 进行计算, 并经 SGS 验证为富钬料液产品再生含量<math>\geq 4.5\%</math> (按 100%再生钬金属计算)。 标有以下标记的包装中含有的富钬料液产品是由 100%再生钬金属和其他材料制成的。</p> <div style="text-align: center;">  <p><math>\geq 4.5\%</math>( Consist of 100% Recycled Holmium metal)</p> </div>

本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions | SGS](#) 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围、赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更、伪造或篡改皆属非法。