

# 上海期货交易所 镍注册品牌汇总

交割部

2025 年 3 月

1001、“金驼”牌

生产企业：金川集团镍钴股份有限公司（原金川集团股份有限公司）

产地：甘肃金昌

产品名称：电解镍（Ni9996）

注册商标：金驼

规格一：电解工艺



金川集团镍钴股份有限公司  
Jinchuan Group Nickel and Cobalt Co.,Ltd.



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| 品名: 电解镍(Ni9996)<br>PRODUCT Electrolytic nickel | 品牌: JINTUO GRADE 1<br>BRAND |
| 标准: GB/T6516-2010<br>STANDARD                  | 包号: 1<br>PACK NO            |
| 批号: 25-1-049<br>BATCH NO                       | 块数: 23<br>PIECES            |
| 净重(Kg)/NET: 1477.5<br>NET                      | 毛重(Kg): 1484.0<br>GROSS     |
| 生产日期: 2025-02-19<br>DATE                       | 计量员: 4<br>WEIGHT BY         |

地 址: 甘肃省金昌市金川区北京路31号  
ADDR: No.31 Beijing Road, Jinchuan District, Jinchang, Gansu Province, P.R. China



109 06 02 250219 1049301 14775



产品标识：（如图）

规格二：电积工艺

产品标识：（如图）



金川集团镍钴股份有限公司  
Jinchuan Group Nickel and Cobalt Co.,Ltd.



|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 品名: 电积镍(Ni9996)<br>PRODUCT Electrowinning nickel | 品牌: JINTUO GRADE 1(EW)<br>BRAND |
| 标准: GB/T6516-2010<br>STANDARD                    | 包号: 1<br>PACK NO                |
| 批号: 25-6-049<br>BATCH NO                         | 块数: 25<br>PIECES                |
| 净重(Kg)/NET: 1502.5<br>NET                        | 毛重(Kg): 1509.0<br>GROSS         |
| 生产日期: 2025-02-19<br>DATE                         | 计量员: 4<br>WEIGHT BY             |

地 址: 甘肃省金昌市金川区北京路31号  
ADDR: No.31 Beijing Road, Jinchuan District, Jinchang, Gansu Province, P.R. China



109 06 02 250219 6049301 15025



外形尺寸：约 880\*860\*3 毫米

块 重：约 50 公斤

捆 重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：0.9×32 mm 镀锌钢带，“#”型打捆，捆底垫两根木托，捆扎坚固。

执行标准：GB/T 6516-2010

注册时间：2015 年 3 月

1002、“国润”牌（停产）

生产企业：四川省尼科国润新材料有限公司

产地：四川彭山

产品名称：电解镍（Ni9996）

注册商标：国润

产品标识：（如图）

|   |   |                |         |              |        |
|---|---|----------------|---------|--------------|--------|
|  国润四川省尼科国润新材料有限公司<br>Sichuang Ni&Co Guorun New Materials Co.,Ltd |   |                |         |              |        |
| 品名<br>PRODUCT   | 电解镍<br>ELECTROLYTIC NICKEL                                    | 毛重 (kg)<br>G.W | 1493.0  | 牌 号<br>GRADW | NI9996 |
| 标准<br>STANDARD  | GB/T6516-2010   | 净重 (kg)<br>N.W | 1485.5  | 块 数<br>PIECE | 29     |
| 批号<br>BATCH NO  | WCG04-10  | 生产日期<br>DATE   | 2014.07 | 检验员<br>QC    | W      |
| 生产厂家<br>MANUFACTURER  | 四川省尼科国润新材料有限公司<br>Sichuang Ni&Co Gunrun New Materials Co.,Ltd |                |         |              |        |

外形尺寸：约 910\*910\*4 毫米

块 重：约 45 公斤

捆 重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：0.9×32 mm 镀锌钢带，“#”型打包，捆底垫两根木托，捆扎坚固。

执行标准：GB/T 6516-2010

注册时间：2015 年 3 月

## 1004、“博峰”牌

生产企业：新疆新鑫矿业股份有限公司

产地：新疆阜康

产品名称：电解镍（Ni9996）

注册商标：博峰

规格一：

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 950\*850\*4 毫米

块重：约 50 公斤

捆重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：0.9×32 mm 镀锌钢带，纵向两道，横向三道，捆扎坚固。

执行标准：GB/T 6516-2010

规格二:



外形尺寸: 约 970\*865\*7 毫米

块 重: 约 50 公斤

捆 重: 约 1500 公斤

每交割单位(6 吨): 约 4 捆组成

包装材料: 0.9×32 mm 镀锌钢带, “#”型打包, 捆扎坚固。

执行标准: GB/T 6516-2010

注册时间: 2015 年 3 月

1005、“吉恩”牌

生产企业：吉林吉恩镍业股份有限公司

产地：吉林磐石

产品名称：电解镍(Ni9996)

注册商标：吉恩

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 910\*900\*8 毫米

块 重：约 100 公斤

捆 重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：0.9×32 mm 镀锌钢带，“#”型打包，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：GB/T 6516-2010

注册时间：2015 年 3 月



1006、“雪花”牌（暂停交割）

生产企业：陕西华泽镍钴金属有限公司

产地：陕西西安

产品名称：电解镍（Ni9996）

注册商标：雪花

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 800\*700\*6 毫米

块 重：约 22 公斤

捆 重：约 1000 公斤

每交割单位（6 吨）：约 6 捆组成

包装材料：0.9×32 mm 镀锌钢带，“#”型打包，捆扎坚固。

执行标准：GB/T 6516-2010

注册时间：2015 年 3 月



1007、“HUAYOU”牌

注册企业：浙江华友钴业股份有限公司

生产工厂：衢州华友钴新材料有限公司

产地：浙江省衢州市高新技术产业园（二期）廿新路 18 号

产品名称：电解镍（Ni99.96，电积工艺）

注册商标：HUAYOU

产品标识：（如图）



外形尺寸： 约 900\*880\*5 毫米

块 重： 约 45 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

包装材料：约 1×32mm 钢带，表面作防锈处理，四根钢带“井”字型包装，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2023 年 6 月

生产企业：广西华友新材料有限公司

产地：广西壮族自治区玉林市博白县龙潭产业园华友大道 28 号

产品名称：电解镍（Ni99.96，电积工艺）

注册商标：HUAYOUgx

产品标识：（如图）

|   |   |                           |                             |              |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|--------------|
| <div></div> <div>HUAYOU</div> <div></div> <div>www.huayou.com</div> | <div>电解镍（电积工艺）Nickel Cathodes Full plate</div> <div>广西华友新材料有限公司</div> <div>GUANGXI HUAYOU NEW MATERIAL CO., LTD.</div>  |                           |                             |              |
|   | 执行标准/牌号<br>Standard/Grade   | GB/T 6516-2010<br>/Ni9996 | 品牌<br>Brand                 | HUAYOUgx     |
|   | 生产日期<br>Production Date   | 2024-01-10                | 产品批号<br>Batch No.           | G919B2401025 |
|   | 毛重（公斤）<br>Gross Weight (Kg)   | 1501.0                    | 块数/捆序号<br>Pieces/Bundle No. | 31/001       |
|   | 净重（公斤）<br>Net Weight (Kg)   | 1495.0                    | 检查员<br>Inspector            | 陈天宝          |
|   | <div></div> <div>6 0 7 0 6 0 2 2 4 0 1 1 0 6 0 2 5 0 0 1 1 4 9 5 0</div> <div></div> |                           |                             |              |
| <div>地址：广西壮族自治区玉林市博白县龙潭产业园华友大道28号</div> <div>Add: No. 28 Huayou Avenue, Longtan Industrial Park, Bobai County, Yulin City, Guangxi Zhuang Autonomous Region, P.R. China</div> <div>邮箱/E-mail：nickelcathodes@huayou.com</div>          |   |                           |                             |              |



外形尺寸： 约 910\*900\*6 毫米

块 重： 约 50 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

包装材料：约 0.9×30mm 钢带，表面作防锈处理，四根钢带“井”字型包装，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2024 年 12 月

1008、“GEM 格林美”牌

注册企业：荆门市格林美新材料有限公司

产地：湖北省荆门市高新区掇刀区迎春大道3号

产品名称：电解镍（Ni99.96，电积工艺）

注册商标：GEM 格林美

规格一：

产品标识（如图）

|   |   |                           |                          |                         |  |
|---|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| GEM格林美<br>荆门市格林美新材料有限公司<br>JINGMEN GEM CO.,LTD<br>电解镍（电积工艺） Nickel Full Plate Cathodes  |   |                           |                          |                         | <br>电子质保书 |
| 规格<br>Specification   | GEM-Ni1<br>名义Nominal<br>840*670*6.5mm   | 执行标准/牌号<br>Standard/Grade | GB/T6516-2010<br>/Ni9996 | 生产日期<br>Production date | 2024/4/26  |
| 批号<br>Batch No.   | 2404260101001   | 捆号<br>Bundle No.          | 001                      | 块数<br>Pieces            | 56   |
| 毛重(Kg)<br>Gross Weight  | 1546  | 净重(Kg)<br>Net Weight      | 1540                     | 检验员<br>Inspector        | 苏金强  |
| 地址<br>Add.  | 湖北省荆门市高新区 掇刀区迎春大道3号<br>NO.3 YINGCHUN ROAD,GAOXIN&DUODAO DISTRICT,JINGMEN CITY,HUBEI<br>PROVINCE,CHINA |                           |                          |                         |  |
| 网址<br>Website   | www.gem.com.cn  |                           | 电话<br>Tel                | 86-724-2499168          |  |
| <div><div>6 0 9 0 6 0 2 2 4 0 4 2 6 0 1 0 1 0 0 1 1 5 4 0 0</div></div> <div></div> |   |                           |                          |                         |  |

外形尺寸： 约 840\*670\*6.5 毫米

块 重： 约 28 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

规格二：

产品标识（如图）

|  |   |  |                          |                         |  |
|--|---|--|--------------------------|-------------------------|--|
| GEM 格林美  |   | 荆门市格林美新材料有限公司<br>JINGMEN GEM CO.,LTD<br>电积镍（电积工艺） Nickel Full Plate Cathodes |                          |                         | <br>电子质保书 |
| 规格<br>Specification  | GEM-NI2<br>名义Nominal<br>925*870*6.5mm   | 执行标准/牌号<br>Standard/Grade  | GB/T6516-2010<br>/Ni9996 | 生产日期<br>Production date | 2024/4/27  |
| 批号<br>Batch No.  | 2404270302003   | 捆号<br>Bundle No.   | 003                      | 块数<br>Pieces            | 29   |
| 毛重(Kg)<br>Gross Weight   | 1521  | 净重(Kg)<br>Net Weight   | 1513                     | 检验员<br>Inspector        | 黄应宏  |
| 地址<br>Add.   | 湖北省荆门市高新区 掇刀区迎春大道3号<br>NO.3 YINGCHUN ROAD,GAOXIN&DUODAO DISTRICT,JINGMEN CITY,HUBEI<br>PROVINCE,CHINA |  |                          |                         |  |
| 网址<br>Website  | www.gem.com.cn  |  | 电话<br>Tel                | 86-724-2499168          |  |
| <br>6 0 9 0 6 0 2 2 4 0 4 2 7 0 3 0 2 0 0 3 1 5 1 3 0 |   |  |                          |                         |  |
|   |   |  |                          |                         |  |

外形尺寸： 约 925\*870\*6.5 毫米

块 重： 约 44 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

包装材料：约 1×32mm 钢带，表面作防锈处理，四根钢带“井”字型包装，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2024 年 6 月

1009、“CNGR”牌

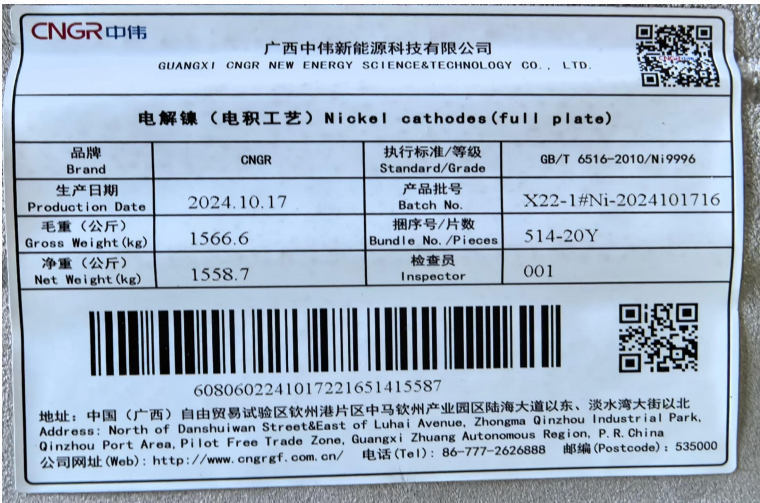
注册企业：广西中伟新能源科技有限公司

产地：中国（广西）自由贸易试验区钦州港片区中马钦州产业园区陆海大道以东、淡水湾大街以北

产品名称：电解镍（Ni99.96，电积工艺）

注册商标：CNGR

产品标识：（如图）



外形尺寸： 约 1050\*900\*10 毫米

块 重： 约 80 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

包装材料：约 0.9×30mm 钢带，表面作防锈处理，四根钢带“井”字型包装，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2024 年 12 月

**2001、“NORILSK COMBINE H-1”牌（停产）**

**（自 2021 年 3 月 17 日起停止该品牌产品入库制作标准仓单）**

生产企业：诺里尔斯克镍业采矿冶金公开股份公司

冶炼厂：诺里尔斯克镍业采矿冶金公开股份公司极地分公司

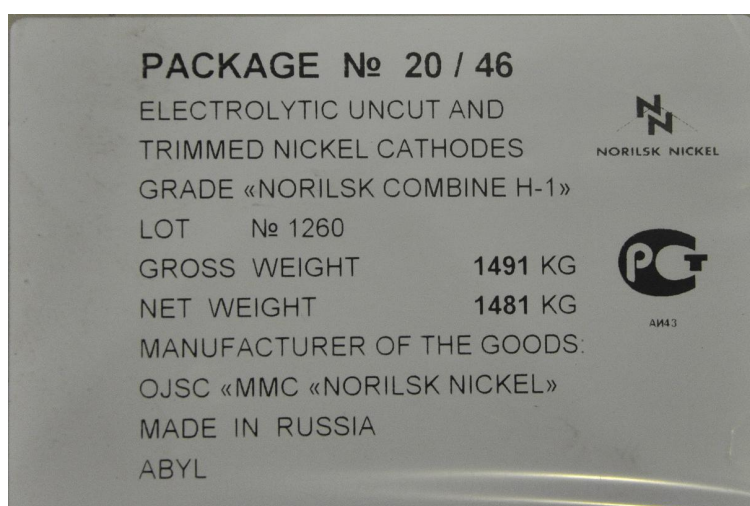
产地：俄罗斯诺里尔斯克

产品名称：电解镍

注册商标：NORILSK COMBINE H-1

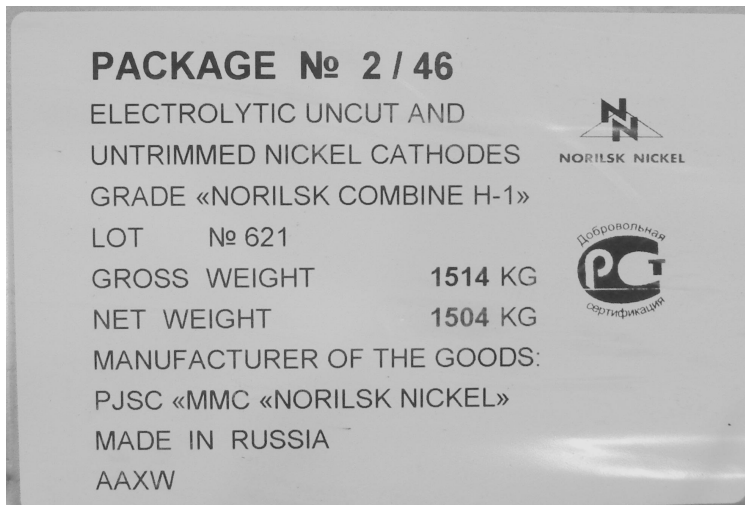
产品标识：（如图）

1)





2)



外形尺寸： 约 985\*800\*5 毫米

块 重： 约 44 公斤

捆 重： 约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）： 约 4 捆组成

包装材料 1： 1×30mm 镀锌钢带，“#”型打包，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

包装材料 2： 1×30mm 镀锌钢带，纵向三道，横向两道，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准： ASTM B39-79(2013)

注册时间： 2015 年 6 月



## 2002、“SEVERONICKEL COMBINE H-1”牌

生产企业：诺里尔斯克镍业采矿冶金公开股份公司

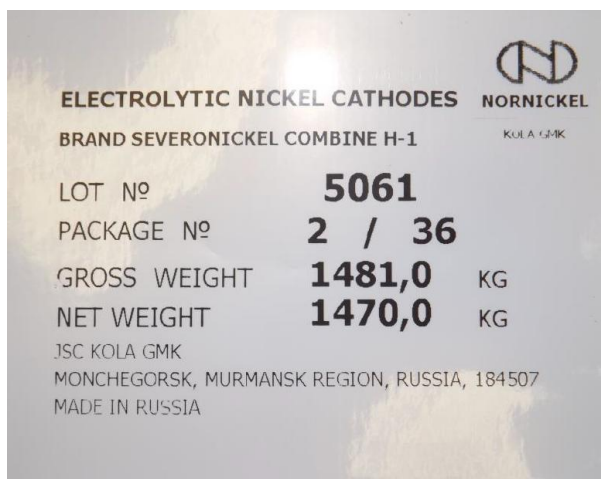
冶炼厂：科拉采矿冶金股份公司

产地：俄罗斯蒙切戈尔斯克

产品名称：电解镍

注册商标：SEVERONICKEL COMBINE H-1

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 1135\*935\*6 毫米

块 重：约 54 公斤

捆 重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：1×30mm 镀锌钢带，纵向三道，横向两道，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：ASTM B39-79(2013)

注册时间：2015 年 6 月

## 2003、“SEVERONICKEL COMBINE H-1Y”牌

生产企业：诺里尔斯克镍业采矿冶金公开股份公司

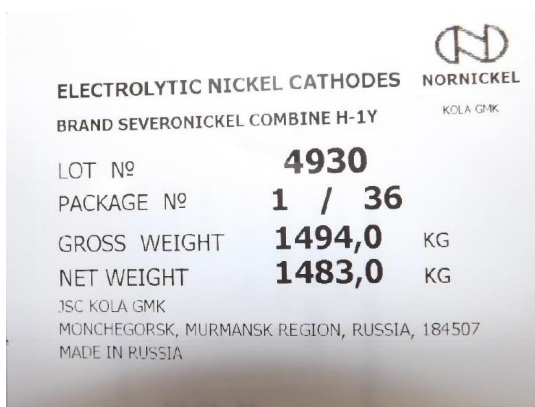
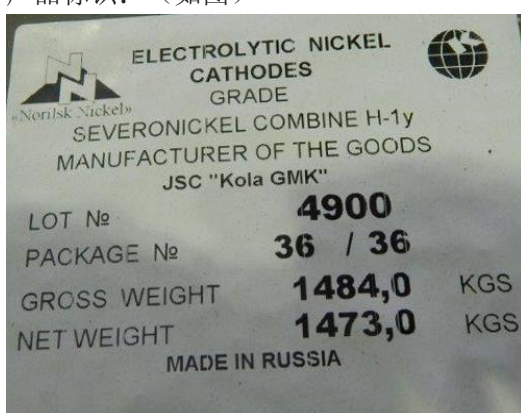
冶炼厂：科拉采矿冶金股份公司

产地：俄罗斯蒙切戈尔斯克

产品名称：电解镍

注册商标：SEVERONICKEL COMBINE H-1Y

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 1135\*935\*6 毫米

块 重：约 54 公斤

捆 重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：1×30mm 镀锌钢带，纵向三道，横向两道，捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：ASTM B39-79(2013)

注册时间：2015 年 6 月

## 2004、“NORNICKEL”牌

注册企业：诺里尔斯克镍业采矿冶金公开股份公司

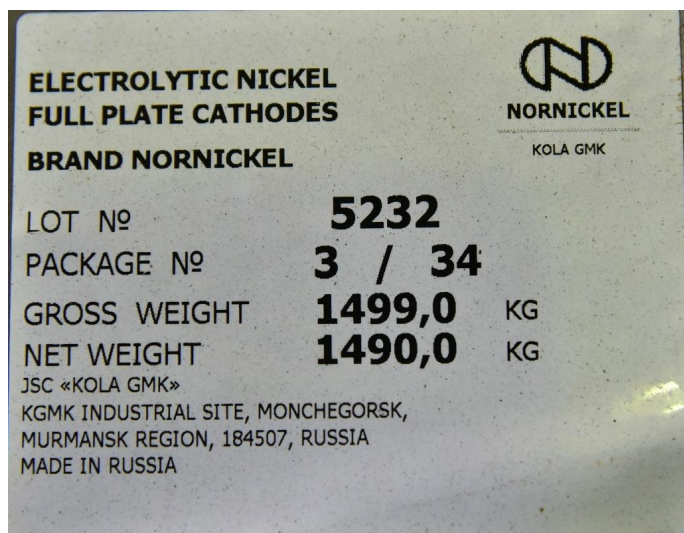
精炼厂：科拉采矿冶金股份公司

产地：俄罗斯联邦摩尔曼斯克州蒙切戈尔斯克市 KGMK 工业区

产品名称：电解镍（Ni99.80，电积工艺）

注册商标：NORNICKEL

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 1340\*935\*3-12 毫米

块重：约 80-100 公斤

捆重：约 1500 公斤

每交割单位（6 吨）：约 4 捆组成

包装材料：1×31 mm，表面经防锈处理的钢带，“井”字型包装，捆底垫 2 根木托，

捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2020 年 2 月

## 2005 “NIKKELVERK” 牌

注册企业：嘉能可（加拿大）公司

精炼厂：NIKKELVERK 工厂

产地：挪威克里斯蒂安桑

产品名称：电解镍（Ni99.80，电积工艺）

注册商标：NIKKELVERK

产品标识：（如图）



外形尺寸：约 1280\*720\* 9-12 毫米

块 重：约 90 公斤

捆 重：约 1000 公斤



每交割单位（6 吨）：约 6 捆组成

包装材料：1×31 mm，表面经防锈处理的钢带（三根与短边平行，一根与长边平行，均匀分布）捆底垫 2 根木托，捆扎坚固。

执行标准：合约规定要求

注册时间：2021 年 5 月