

萬泰認證

能源管理体系认证证书

贺利氏贵金属技术（中国）有限公司

注册地址：江苏省南京市南京化学工业园区赵桥河南路139号

生产地址：江苏省南京市南京化学工业园区赵桥河南路139号

统一社会信用代码：91320100MA1MCURF02

建立的管理体系，按照以下标准评审合格，特发此证。

GB/T23331-2020 / ISO50001:2018; RB/T114-2014

认证范围

贵金属颜料的制造、贵金属化合物的制造、回收、精炼及利用含贵金属的材料的生产所涉及的能源管理

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

（获证组织审核周期内万元产值综合能耗、产品单位产量能耗及能耗核算边界见标有相同证书注册号的证书附件，主证书必须与证书附件同时使用）

首次发证日期：2023年06月15日

证书号：15/23En0104R00

最新发证日期：2023年06月15日

有效期至：2026年06月14日



GB/T23331



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

第一次监审

第二次监审

第三次监审



总经理

证书有效期内，每年至少进行一次现场监督活动，每次监督活动后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

萬泰認證

Energy Management System Certificate

This is to certify that the Management System established by
Heraeus Precious Metals Technology (China) Co.,Ltd.
Registered Address :No. 139, South Zhaoqiaohe Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, Jiangsu province
Unified Social Credit Code: 91320100MA1MCURF02
has been assessed to comply with the requirements of the standard
GB/T23331-2020/ ISO50001:2018; RB/T114-2014

Scope of certification

Energy management involved in the manufacture of precious metal coating, precious metal compounds, Recycling, refining and utilization of precious metal containing materials

The Certificate information can be inquired on the official website of CNCA (www.cnca.gov.cn) .
(See the certificate attachment marked with the same certificate registration number for the comprehensive energy consumption per 10000 yuan output value, energy consumption per unit output and energy consumption accounting boundary within the audit cycle of the certified organization. The main certificate and the certificate attachment shall be used at the same time.)

Original Certification Date: Jun/15/2023
Issue Date: Jun/15/2023

Certificate No. : 15/23En0104R00
Valid Until: Jun/14/2026



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

First
Surveillance

Second
Surveillance

Third
Surveillance

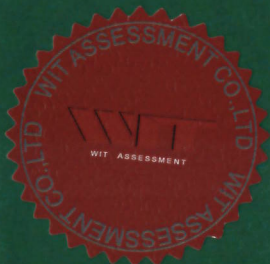


General Manager, Wang Xiaodong

During the validity period of the certificate, a surveillance audit shall be conducted at least once a year, and the interval between the two audits shall not exceed 12 months.

The certification organization must conduct surveillance audit regularly and the registration certificate continues effective after the eligible surveillance audit. The compliance label will be attached to the registration certificate after the eligible surveillance audit.

Where the scope of certification involves administrative licensing or national compulsory certification requirements, this certificate will become invalid with the invalidation of the relevant administrative license or national compulsory certification certificate.



能源管理体系认证证书附件

公司名称：贺利氏贵金属技术（中国）有限公司

注册地址：江苏省南京市南京化学工业园区赵桥河南路139号

生产地址：江苏省南京市南京化学工业园区赵桥河南路139号

统一社会信用代码：91320100MA1MCURF02

审核类型及时间	审核周期单位产品/产值能耗	能耗核算边界
注册审核 2023年6月4-6日	2021年1月至12月 万元产值综合能耗：0.0116 tce/万元 贵金属回收RC产品能耗：0.8151 tce/kg 贵金属化合物CP产品能耗：0.0243 tce/kg 贵金属颜料PC产品能耗：0.0896 tce/kg	主要产品产量： 贵金属回收RC：4,627.24kg 贵金属化合物CP：21,679.24kg 贵金属颜料PC：978.86kg 工厂范围：生产系统；RC-焚烧、CP-有机化学、CP-无机化学、PC-贵金属颜料、RC-湿化学车间； 辅助生产系统：冷水机组及空调、压缩空气管网、蒸汽管网、供配电、循环冷却水、照明、废气及污水处理；附属生产系统；仓储、办公及生活设施等
	2022年1月至12月 万元产值综合能耗：0.0163tce/万元 贵金属回收RC产品能耗：0.4920 tce/kg 贵金属化合物CP产品能耗：0.0311 tce/kg 贵金属颜料PC产品能耗：0.1050 tce/kg	主要产品产量： 贵金属回收RC：6,932.91 kg 贵金属化合物CP：15,298.20kg 贵金属颜料PC：755.72 kg 工厂范围：生产系统；RC-焚烧、CP-有机化学、CP-无机化学、PC-贵金属颜料、RC-湿化学车间； 辅助生产系统：冷水机组及空调、压缩空气管网、蒸汽管网、供配电、循环冷却水、照明、废气及污水处理；附属生产系统；仓储、办公及生活设施等
	2023年1月至4月 万元产值综合能耗：0.0140tce/万元 贵金属回收RC产品能耗：0.3925 tce/kg 贵金属化合物CP产品能耗：0.0273 tce/kg 贵金属颜料PC产品能耗：0.1123tce/kg	主要产品产量： 贵金属回收RC：2,650.68 kg 贵金属化合物CP：5,315.92 kg 贵金属颜料PC：215.39 kg 工厂范围：生产系统；RC-焚烧、CP-有机化学、CP-无机化学、PC-贵金属颜料、RC-湿化学车间； 辅助生产系统：冷水机组及空调、压缩空气管网、蒸汽管网、供配电、循环冷却水、照明、废气及污水处理；附属生产系统；仓储、办公及生活设施等
第一次监审		

首次发证日期：2023年06月15日
最新发证日期：2023年06月15日

证书号：15/23En0104R00
有效期至：2026年06月14日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C015-M

汪晓军

总经理

证书有效期内，每年至少进行一次现场监督活动，每次监督活动后，WIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的，本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。