**合同编号:****1254-2022-EnMS**

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | **福州联华林德气体有限公司** | | | 审核组长 | **李丽英** |
| 订单号 |  | | | 证书号 |  |
| 组织机构代码 | 91350181MA345G7B1C | | | 是否带CNAS标志 | EnMS:未认可 |
| 认证标准 | □ GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015标准 (不适用： 条款)  □ GB/T 50430-2017 (不适用： 条款)；  □ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准；  □ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018标准；  ■ GB/T 23331-2020 idt ISO 50001:2018标准；  ■ RB/T 114-2014  □ISO 22000-2018  □GB/T 27341-2009&GB 14881-2013&危害分析与关键控制点（HACCP体系）认证补充要求 1.0 | | | 企业体系有效人数 | 10 |
| 审核类型 | **■初次认证****□监督审核****□再认证****□特殊审核□换证** | | | | |
| 变更内容 | **□组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小）** | | | | |
| 请选择所需求的证书语言. 对其它语言需求，如有必要，请另附表单. | | | | | |
|  | 中文公司名称及地址 | 中文认证范围 | | | |
| 公司名称 | 福州联华林德气体有限公司 | 位于福建省福州市福清市音西街道福俱路100号的福州联华林德气体有限公司氮气和液氮的生产以及大宗气体(氧气、氩气、二氧化碳及氢气)的客户供应所涉及生产系统、附属生产系统的能源管理活动。 | | | |
| 注册地址 | 福建省福州市福清市音西街道福俱路100号（经营场所：福州市福清市融侨开发区光电园二期） |
| 经营地址 | 福建省福州市福清市音西街道福俱路100号 |
| (注：除介词和连词外，首字母大写） | | | | | |
|  | 英文公司名称及地址 English company name & address | 英文认证范围  English Scope | | | |
| **Company Name**公司名称 | **XXXXX Co.Ltd** | EnMS | XXXX | | |
| **Registration Address**注册地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** |
| **Operation Address**经营地址 | **Room XXXX, Xth Floor,No.XX Building, XXX District, XXX Province,XXXXXX, P.R.China** |
| 证书规格：A4； 中英文各一份； | | | | | |
| 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有更改，需付费。 | | | | | |
| **受审核方签章** |  | | | 审核组长签字 | 李丽英电子签 |

附件2：

**能源管理体系认证证书附件**

**获证组织名称：****福州联华林德气体有限公司 证书注册号：**

**获证组织地址：****福建省福州市福清市音西街道福俱路100号**

**经营场所：福州市福清市融侨开发区光电园二期**

**认证依据标准：GB/T 23331-2020/ISO50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》**

**&RB/T114-2014能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审核类型及时间** | **能源数据** | **能耗核算边界** |
| 初次审核  2022年12月  5日 | **能耗统计期：**  2021年01月01日至2021年12月31日 | **边界：**位于福建省福州市福清市音西街道福俱路100号的福州联华林德气体有限公司氮气和液氮的生产以及大宗气体(氧气、氩气、二氧化碳及氢气)的客户供应的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动  **生产及辅助系统**：  安全生产部[空压机及制氮系统配套设备、配电、产品罐区、循环水场等]  **相关部门**：财务部。 |
| **氮气产量：127869782** Nm3  **产值：7603万元**  **（**其中氮气产值7161万元；其他（氧气、氩气、二氧化碳、氢气）产值442万元） |
| **综合能耗：**3840吨标准煤 |
| **单位产品（氮气）综合能耗：**0.030kgce/Nm3  **单位制氮电耗：**0.23kw.h/Nm3  **单位产值综合能耗**：505.06 kgce/万元 |
| **节能量（吨标准煤）：政府未下达指标** |
| 第一次监督审核  20XX年XX月  XX~XX日 | **能耗统计期：**  20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：**  **产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |
| 第二次监督审核  20XX年XX月  XX~XX日 | **能耗统计期：**  20XX年XX月至20XX年XX月XX日 |  |
| **产量：**  **产值（万元）：** |
| **综合能耗（吨标准煤）：** |
| **单位能耗：** |
| **节能量（吨标准煤）：** |