

中国工业行业 其他行业企业温室气体排放报告

报告主体（盖章）：荆门市格林美新材料有限公司

报告年度：2013年至2016年

报告日期：2017年03月29日

根据国家发展和改革委员会发布的《中国工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，本报告主体核算了2013-2016年度温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

| | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|
| 单位名称 | 荆门市格林美新材料有限公司 | 组织机构代码 | 91420800757000176L |
| 单位性质 | 有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） | 所属行业及行业代码 | 废弃资源综合利用业（行业代码：4210） |
| 法人代表姓名 | 许开华 | 法人联系电话（区号） | 0724-2499168 |
| 注册日期 | 2003年12月04日 | 注册资本（万元人民币） | 355754.9650 |
| 注册地址 | 荆门市高新技术产业开发区迎春大道3号 | | |
| 办公地址 | 荆门高新技术产业开发区迎春大道3号 | 邮政编码 | 448124 |
| 填报联系人 | 邓舒愿 | 电子邮箱 | dengshuyuan@gem.com.cn |
| 联系电话（区号） | 13581352987 | 核算指南行业分类 | 工业其他行业企业 |
| 企业简介（300字以内） | <p>荆门市格林美新材料有限公司（以下简称“荆门格林美公司”）成立于2004年，注册资金355754.9650万元，是格林美股份有限公司的全资子公司。公司坐落于湖北省荆门高新技术产业开发区，占地3000亩，是格林美在内地的一个重要制造基地。同时荆门循环产业园是国家城市矿产示范基地、国家循环经济教育示范基地。</p> <p>公司主要从事废旧电池、废弃钴镍资源及电子废弃物等报废资源的回收及资源化再利用，循环再造超细钴镍粉体材料、动力电池材料等高新技术产品，提取金、银、钯等稀缺金属。公司承担着深圳格林美国家循环经济试点（废旧电子、电子废弃物回收利用领域）实施方案中的二次钴镍资源的循环利用及</p> | | |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>相关钴镍高技术产品项目，同时荆门格林美为荆门市循环经济试点城市的重点实施项目。公司被评为湖北省循环经济试点企业，并被先后授予国家级高新技术企业、国家第二批循环经济试点企业、国家循环经济教育示范基地和国家城市矿产示范基地、国家高技术产业化示范工程，成为中国循环经济与低碳制造的领军企业之一。</p> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

二、温室气体排放量

本报告主体温室气体排放总量如表2-1所示。

表2-1 温室气体排放总量表

| | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 温室气体排放总量 (tCO₂e) | 77760 | 71778 | 100602 | 115120 |