

报告编号： 2018-090402-0868-001



# 组织温室气体排放核查报告

检查类型  文件核查  
 现场核查  
 其他：

申 请 人： 鸿富晋精密工业（太原）有限公司

地 址： 山西省太原市经济技术开发区龙飞街1号

核查日期： 2018.8.28-2018.8.30

北京赛西认证有限责任公司



## 组织温室气体核查报告

No. : 2018-090402-0868-001

受核查方: <u>鸿富晋精密工业(太原)有限公司</u>	
地 址: <u>山西省太原市经济技术开发区龙飞街1号</u>	邮政编码: <u>030032</u>
电 话: <u>15834181332</u>	传 真: <u>/</u>
认证机构: 北京赛西认证有限责任公司	
地 址: 北京安定门东大街1号	邮政编码: 100007
电 话: 010-64102707	传 真: 010-64102695
<p><b>核查目的:</b></p> <p>基于与受核查方商定的保证等级: <input checked="" type="checkbox"/>合理保证等级 <input type="checkbox"/>有限保证等级, 验证受核查方 GHG 相关控制的有效性以及所制定的 GHG 声明是否在实质性方面符合其标准、适用法律法规的要求、其它适用要求。并判定是否:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>受核查方的 GHG 声明实质性地正确, 并且公正地表达了 GHG 数据和信息。GHG 声明系根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准, 或有关国家标准或通行做法编制。</p> <p><input type="checkbox"/>无证据表明受核查方的 GHG 声明不是实质性正确, 或未公正地表达 GHG 数据和信息。GHG 声明未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行作法编制。</p>	
<p><b>核查范围:</b> 位于 <u>山西省太原市经济技术开发区龙飞街1号</u>的鸿富晋精密工业(太原)有限公司下属的 <u>iPEBG、金机虎</u>范围内与 <u>镁、铝、锌合金</u>压铸件的生产, 包括压铸模、注塑模、治具、夹具检具和相关零组件; <u>汽车零部件、电脑及数码产品</u>机构件的制造和服务及相关管理活动相关的温室气体排放与清除。</p>	
<p><b>核查的组织边界:</b> <input type="checkbox"/>基于财权 <input checked="" type="checkbox"/>基于控制权 <input type="checkbox"/>基于股权</p>	
<p><b>核查的 GHG:</b> <input checked="" type="checkbox"/>CO<sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>CH<sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/>N<sub>2</sub>O <input checked="" type="checkbox"/>HFC<sub>s</sub> <input checked="" type="checkbox"/>PFC<sub>s</sub> <input checked="" type="checkbox"/>SF<sub>6</sub></p>	
<p><b>排放的 GHG:</b> <input checked="" type="checkbox"/>CO<sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>CH<sub>4</sub> <input checked="" type="checkbox"/>N<sub>2</sub>O <input checked="" type="checkbox"/>HFC<sub>s</sub> <input type="checkbox"/>PFC<sub>s</sub> <input type="checkbox"/>SF<sub>6</sub></p>	
<p><b>覆盖时间段:</b> 2017 年 1 月 1 日~ 2017 年 12 月 31 日</p>	
<p><b>核查依据:</b></p> <p>(1) 标 准: <input checked="" type="checkbox"/>ISO14064-1:2006 <input type="checkbox"/>其他:</p> <p>(2) IPCC 指南; (3)温室气体信息体系文件; (4) GHG 声明的目标用户要求;</p> <p>(5) 适用的法律法规、国际公约等</p>	
<p><b>核查地点:</b> <u>山西省太原市经济技术开发区龙飞街1号</u></p>	

核查日期： 2018 年 8 月 28 日和 8 月 30 日

### 一、核查简况：

1. 组织的法律地位，相关许可/批准资格情况：受核查方经太原市工商行政管理局批准注册经营范围涵盖了本次核查范围内的活动。
2. 核查组分 1 组检查了受核查方下列对 GHG 体系有影响的管理活动：
3. 现场核查中共发现不符合项 0 项。

### 二、核查组对受核查方 GHG 体系运行情况的评价：

1. 受核查方依据 ISO14064-1:2006 标准编制了 GHG 信息管理文件，由程序文件、作业文件和温室气体盘查清册、温室气体核查报告书等文件构成。经文件审查，基本符合 ISO14064-1:2006 标准要求。
2. 经现场核查，受核查方为实施 ISO14064-1:2006 标准，对员工进行了 ISO14064-1:2006 标准、排放边界及排放源的识别、量化计算、数据质量评定和不确定性等方面的培训，使相关人员能够理解 ISO14064-1:2006 标准和信息管理文件的要求。为有效地实施和运行 GHG 信息体系文件，受核查方对 GHG 排放源进行了识别，涉及 CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O、HFC<sub>s</sub> 等四种温室气体的排放。受核查方选择了适宜的量化方法，对活动数据进行了合理的选择、收集和计算，编制了温室气体核查报告。
3. 核查组在现场核查过程中，对受核查方的组织边界和运行边界、选择的基准年、GHG 量化数据进行了确认，对公司遵守法律法规情况进行了核查。核查组未发现不符合。
4. 核查组在现场核查过程中，核查组同时对受核查方的盘查清册及报告进行了验证，确认受核查方的排放源识别充分合理、基础数据收集可核查、量化过程及结果准确，报告符合 ISO14064-1:2006 标准要求。
5. 上述核查评价基于与受核查方商定的合理保证等级，与商定核查的范围、目的和准则一致；
6. 无针对上述评价的限制性条件。

### 三、温室气体排放量化结果：

温室气体排放总量：366257.65 tCO<sub>2</sub>e，其中直接排放总量 5102.99 tCO<sub>2</sub>e，间接排放总量 361154.66tCO<sub>2</sub>e。



**三、现场核查结论：**

无不符。受核查方的 GHG 声明实质性地正确，并且公正地表达了 GHG 数据和信息。GHG 声明系根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准，或有关国家标准或通行做法编制。

不符合纠正满足要求时，受核查方的 GHG 声明实质性地正确，并且公正地表达了 GHG 数据和信息。GHG 声明系根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准，或有关国家标准或通行做法编制。

无不符。无证据表明受核查方的 GHG 声明不是实质性正确，或未公正地表达 GHG 数据和信息。GHG 声明未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行作法编制。

不符合纠正满足要求时，无证据表明受核查方的 GHG 声明不是实质性正确，或未公正地表达 GHG 数据和信息。GHG 声明未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行作法编制。

核查组长： 王忠义

2018 年 8 月 31 日

四、本次核查基于抽样调查，不可能包含受核查方全部的 GHG 管理活动，未发现的不符合项可能仍存在于目前 GHG 体系的运行中。

五、核查报告发放范围： 受核查方     认证机构     委托申请方

六、本报告含附件如下：(本附件已提供给受核查方)

核查计划 1 份     不符合项报告 0 项

**七、跟踪核查情况与最终核查结论：**

受核查方的 GHG 声明实质性地正确，并且公正地表达了 GHG 数据和信息。GHG 声明系根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准，或有关国家标准或通行做法编制。

无证据表明受核查方的 GHG 声明不是实质性正确，或未公正地表达 GHG 数据和信息。

GHG 声明未根据有关 GHG 量化、监测和报告的国际标准或有关国家标准或通行作法编制。

核查组长： 王忠义

2018 年 8 月 31 日

审批意见：

批准人：

年    月    日