



报告编号：C-3819-147523391-2014-01

浙江联宜电机有限公司

2014 年度

温室气体排放核查报告

核查机构（盖章）：杭州万泰认证有限公司

核查行业领域：机械设备制造行业

核查报告签发日期：2017 年 8 月 29 日



重点排放单位信息表

重点排放单位名称	浙江联宜电机有限公司	地址	浙江省金华市东阳市横店镇电子产业园区工业大道 196 号																										
联系人	季福生	联系方式	1370679****																										
重点排放单位所属行业领域	机械设备制造行业																												
重点企（事）业单位是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否。																													
重点企（事）业单位所属行业领域及分行业代码	机械设备制造行业 3819																												
重点企（事）业单位是否为独立法人	是																												
核算和报告依据	《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》																												
温室气体排放报告（初始）版本/日期	2014 年排放报告（初版）日期 2017-8-5																												
温室气体排放报告（最终）版本/日期	2014 年排放报告（最终）日期 2017-8-29																												
<p>核查结论：</p> <p>基于文件评审和现场访问，在所有不符合项关闭之后，核查小组确认：</p> <p>---浙江联宜电机有限公司 2014 年度的排放报告与核算方法符合《机械设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的要求；</p> <p>---浙江联宜电机有限公司 2014 年度排放量为：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">年度</th> <th style="width: 20%;">温室气体本身质量 (t)</th> <th style="width: 20%;">温室气体 CO₂ 当量 (tCO₂e)</th> <th style="width: 20%;">初始报告值 (tCO₂e)</th> <th style="width: 25%;">误差/%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料燃烧 CO₂ 排放</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>工业生产过程 CO₂ 排放</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>净购入电力和热力产生的 CO₂ 排放</td> <td style="text-align: center;">****</td> <td style="text-align: center;">****</td> <td style="text-align: center;">****</td> <td style="text-align: center;">6.59%</td> </tr> <tr> <td>企业温室气体排放总量 (tCO₂e)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">****</td> <td style="text-align: center;">****</td> <td style="text-align: center;">6.59%</td> </tr> </tbody> </table> <p>---浙江联宜电机有限公司 2014 年初始报告 CO₂ 排放量为****tCO₂，核查数据为****tCO₂，偏差 6.59%，主要是因为受核查方电力活动水平数据采用《能源购进、消费与库存表》中的数据，而此表中数据为上报统计局需要，并不准确，核查组认为应使用电力发票汇总数据较为准确。</p> <p>---浙江联宜电机有限公司 2014 年度所使用汽油和柴油大部分用于公务车厂外使用，只有两台叉车使用少量柴油，大部分叉车使用电力，而两台叉车使用柴油因用量少且数据无法获取，故仅识别未量化。</p>					年度	温室气体本身质量 (t)	温室气体 CO ₂ 当量 (tCO ₂ e)	初始报告值 (tCO ₂ e)	误差/%	化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	-	-	-	-	工业生产过程 CO ₂ 排放	-	-	-	-	净购入电力和热力产生的 CO ₂ 排放	****	****	****	6.59%	企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e)		****	****	6.59%
年度	温室气体本身质量 (t)	温室气体 CO ₂ 当量 (tCO ₂ e)	初始报告值 (tCO ₂ e)	误差/%																									
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	-	-	-	-																									
工业生产过程 CO ₂ 排放	-	-	-	-																									
净购入电力和热力产生的 CO ₂ 排放	****	****	****	6.59%																									
企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e)		****	****	6.59%																									

---浙江联宜电机有限公司工艺过程不涉及焊接工艺，不涉及制冷剂的使用，故不涉及工艺过程产生的排放。

---浙江联宜电机有限公司 2014 年度所使用液化气因用量少且数据无法获取，故仅识别未量化。

核查组长	朱蕾	签名: 朱蕾	日期: 2017.8.24
核查组成员	常超		
技术评审人	曹颖	签名: 曹颖	日期: 2017.8.25
技术复核人	俞灵林	签名: 俞灵林	日期: 2017.8.27
批准人	蒋忠伟	签名: 蒋忠伟	日期: 2017.8.29