

福州旭福光电科技有限公司
2020 年度
温室气体排放核查报告

核查机构（盖章）：北京耀阳高技术服务有限公司

核查报告签发日期：2021 年 5 月 25 日

企业（或者其他经济组织）名称	福州旭福光电科技有限公司	地址	福建省福清市阳下街道福长路东田 77 号
联系人	漆挺	联系方式（电话、email）	18359127017
企业（或者其他经济组织）名称是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否。			
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	3969 其他智能消费设备制造		
企业（或者其他经济组织）是否为独立法人	是		
核算和报告依据	《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）》 《生态环境部办公厅关于做好 2018 年度碳排放报告与核查及排放监测计划制定工作的通知》（环办气候函〔2019〕71 号）		
温室气体排放报告（初始）版本/日期	福州旭福光电科技有限公司温室气体初始排放报告 2021 年 4 月 8 日		
温室气体排放报告（最终）版本/日期	福州旭福光电科技有限公司温室气体最终排放报告 2021 年 5 月 24 日		
排放量	按指南核算的企业法人边界的温室气体排放总量	按补充数据表填报的二氧化碳排放总量	
初始报告的排放量	21659.00tCO ₂ e	-	
经核查后的排放量	21659.00tCO ₂ e	-	
初始报告排放量和经核查后排放量差异的说明	无偏差，初始报告填报准确。		-
核查结论：			
1.排放报告与核算指南以及备案的监测计划的符合性； 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： 福州旭福光电科技有限公司 2020 年度的排放报告与核算方法符合《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）》和《生态环境部办公厅关于做好 2018 年度碳排放报告与核查及排放监测计划制定工作的通知》（环办气候函〔2019〕71 号）的要求； 福州旭福光电科技有限公司未纳入碳交易核查序列内，暂未对监测计划进行备案。故不涉及排放报告与已备案监测计划符合性的核查。			
2.排放量声明；			
2.1 按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明 福州旭福光电科技有限公司 2020 年度按照核算指南核算的企业温室气体排放只涉及二氧化碳一种气体，其中化石燃料燃烧排放量为 0tCO ₂ e，碳酸盐使用过程排放 0tCO ₂ e，工业废水厌氧处理排放为 0tCO ₂ e，甲烷回收与销毁量为 0tCO ₂ e，二氧化碳回收利用量为 0tCO ₂ e，净购入电力消费引起的排放量为 21659.00tCO ₂ e，净购入热力消费引起的排放量为 0tCO ₂ e。			

排放总量为 21659.00tCO₂e。

福州旭福光电科技有限公司 2019 年度核查确认的排放量如下：

源类别		排放量 (t)	核查温室气体排放量 (tCO ₂ e)
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放量		0.00	0.00
碳酸盐使用过程 CO ₂ 排放量		0.00	0.00
工业废水厌氧处理 CH ₄ 排放量		0.00	0.00
CH ₄ 回收与 销毁量	CH ₄ 回收自用量	0.00	0.00
	CH ₄ 回收供第三方 用量	0.00	0.00
	CH ₄ 火炬销毁量	0.00	0.00
CO ₂ 回收利用量		0.00	0.00
企业净购入电力隐含的 CO ₂ 排放		21659.00	21659.00
企业净购入热力隐含的 CO ₂ 排放		0.00	0.00
企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e)		不包括净购入电力和 热力隐含的 CO ₂ 排放	0.00
		包括净购入电力和热 力隐含的 CO ₂ 排放	21659.00

2.2 按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明

据现场核查确认，受核查方福州旭福光电科技有限公司所属行业为塑料人造革、合成革制造（行业代码 2925），不在“71 号文”要求填写《补充数据表》的行业范围内，故不涉及对配额分配相关补充数据的核查。

3. 排放量存在异常波动的原因说明：

不存在异常波动。

4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述。

福州旭福光电科技有限公司 2019 年度的核查过程中无未覆盖的问题或特别需要说明的问题。

核查组长		签名		日期	2021.5.25
------	--	----	--	----	-----------

核 查 组 成 员					
技术评审人		签 名		日 期	2021.5.25
批 准 人		签 名		日 期	2021.5.25

1. 目录

第一章 概述	错误! 未定义书签。
1.1 核查目的.....	错误! 未定义书签。
1.2 核查范围.....	错误! 未定义书签。
1.3 核查准则.....	错误! 未定义书签。
第二章 核查过程和方法	错误! 未定义书签。
2.1 核查组安排.....	错误! 未定义书签。
2.2 文件评审.....	错误! 未定义书签。
2.3 现场核查.....	错误! 未定义书签。
2.4 核查报告编写及内部技术复核.....	错误! 未定义书签。
第三章 核查发现	错误! 未定义书签。
3.1 基本情况的核查.....	错误! 未定义书签。
3.1.1 基本信息.....	错误! 未定义书签。
3.1.2 主要生产运营系统.....	错误! 未定义书签。
3.1.3 主营产品生产情况.....	错误! 未定义书签。
3.1.4 经营情况.....	错误! 未定义书签。
3.2 核算边界的核查.....	错误! 未定义书签。
3.2.1 企业边界.....	错误! 未定义书签。
3.2.2 排放源和能源种类.....	错误! 未定义书签。
3.3 核算方法的核查.....	错误! 未定义书签。
3.3.1 化石燃料燃烧 CO ₂ 排放.....	错误! 未定义书签。
3.3.2 碳酸盐使用过程 CO ₂ 排放.....	错误! 未定义书签。
3.3.3 工业废水厌氧处理 CH ₄ 排放.....	错误! 未定义书签。
3.3.4 CH ₄ 回收与销毁量.....	错误! 未定义书签。
3.3.5 CO ₂ 回收利用量.....	错误! 未定义书签。
3.3.6 企业净购入电力和热力隐含的 CO ₂ 排放.....	错误! 未定义书签。
3.4 核算数据的核查.....	错误! 未定义书签。
3.4.1 活动数据及来源的核查.....	错误! 未定义书签。
3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查.....	错误! 未定义书签。
3.4.3 法人边界排放量的核查.....	错误! 未定义书签。
3.4.4 配额分配相关补充数据的核查.....	错误! 未定义书签。
3.5 质量保证和文件存档的核查.....	错误! 未定义书签。
3.6 其他核查发现.....	错误! 未定义书签。
第四章 核查结论	错误! 未定义书签。
4.1 排放报告与核算指南以及备案的监测计划的符合性.....	错误! 未定义书签。
4.2 排放量声明.....	错误! 未定义书签。
4.2.1 企业法人边界的排放量声明.....	错误! 未定义书签。
4.2.2 补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明.....	错误! 未定义书签。
4.3 排放量存在异常波动的原因说明.....	错误! 未定义书签。
4.4 核查过程中未覆盖的问题或者需要特别说明的问题描述.....	错误! 未定义书签。
第五章 附件	错误! 未定义书签。

附件 1：不符合清单.....	错误！未定义书签。
附件 2：对今后核算活动的建议.....	错误！未定义书签。
附件 3：支持性文件清单.....	错误！未定义书签。