

能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS220071 **兹证明**

安徽逸通新型建材科技有限公司

统一社会信用代码: 91341503MA2RMAD80N

注册地址: 安徽省六安市裕安区高新技术产业开发区创新路 15 号 邮编: 237000 **经营地址:** 安徽省六安市裕安区高新技术产业开发区创新路 15 号 邮编: 237000

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001: 2018

RB/T 114-2014《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》标准要求 认证范围:

PVC-U 电工管材、管件,电力护套管材、管件,HDPE 双壁波纹管,PERT管材,MPP 管材,PP-R 管材、管件,PVC-U 雨排水管材、管件,PE 给水管材、管件,PE 排水管材、管件,PE 燃气管材,PVC-U 双壁波纹管,HDPE 静音管管材、管件,PP 雨水收集模块(不含资质许可)的生产所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核,监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询 本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

发证日期: 2022 年 04 月 06 日 换发日期: 2024 年 04 月 03 日 有效期至: 2025 年 04 月 05 日

签发人

认证机构:



证书二维码





能源管理体系认证证书 附件1

证书编号: R197EnMS220071

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
初次审核 2022 年 03 月	能耗统计期: 2021年 01月 01日至 2021年 12	位于安徽省六安市裕安区高新技术产业开发区 创新路 15 号的安徽逸通新型建材科技有限公司 PVC-U 电工管材、管件,电力护套管材、管件,
27~28 日	月 31 日 产量: 11977 吨; 产值 (万元): 11000; 综合能耗 (吨标准煤): 545.44 单位能耗: 单位产品能耗 45.54kgce/t	HDPE 双壁波纹管,PERT 管材,MPP 管材,PP-R 管材、管件,PVC-U 雨排水管材、管件,PE 给水管材、管件,PE 排水管材、管件,PE 燃气管材,PVC-U 双壁波纹管,HDPE 静音管管材、管件,PP 雨水收集模块(不含资质许可)的生产所涉及的能源采购、加工、转换、使用的管理活动;主要用能部门:生产部;
第一次监督审核 2023 年 03 月 08~09 日	单位产值能耗 49.59kgce/万元 能耗统计期: 2022年 01月 01日至 2022年 12 月 31日 产量: 8246吨 产值 (万元): 9550 综合能耗(吨标准煤): 420.20652 单位能耗: 单位产品能耗 50.96kgce/t 单位产值能耗 44kgce/万元	辅助用能部门:总经办、品质部、设备部、采购位于安徽省六安市裕安区高新技术产业开发区创新路 15号的安徽逸通新型建材科技有限公司PVC-U 电工管材、管件,电力护套管材、管件,HDPE 双壁波纹管,PERT管材,MPP管材,PP-R管材、管件,PVC-U 雨排水管材、管件,PE给水管材、管件,PE排水管材、管件,PE燃气管材,PVC-U 双壁波纹管,HDPE静音管管材、管件,PP雨水收集模块(不含资质许可)的生产所涉及的能源采购、加工、转换、使用的管理活动;主要用能部门:总经办、品质部、设备部、采购部、财务部;

签发人:





能源管理体系认证证书 附件 2

证书编号: R197EnMS220071

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
第二次监督审核	能耗统计期:	位于安徽省六安市裕安区高新技术产业开
2023年3月	<u>2023</u> 年 <u>1</u> 月1日至 <u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日	发区创新路 15 号的安徽逸通新型建材科技
26~27 日	产量: 9903 吨	有限公司的 PVC-U 电工管材、管件,电力
	产值 (万元): 9503	护套管材、管件,HDPE 双壁波纹管,PERT
	综合能耗 (吨标准煤): 542.78 单位能耗: 单位产品综合能耗 (kgce/t): 54.81 单位产值综合能耗 (kgce/万元): 57.12	管材, MPP 管材, PP-R 管材、管件, PVC-U
		雨排水管材、管件,PE给水管材、管件,
		PE 排水管材、管件, PE 燃气管材, PVC-U
		双壁波纹管,HDPE 静音管管材、管件,PP
		雨水收集模块(不含资质许可)的生产所
		涉及的能源管理活动。
		主要用能部门: 生产部;
		辅助用能部门: 总经办、品管部、工艺
		技术部、采购部、财务部、仓储部;

签发人: _

