



中天射频电缆有限公司

组织碳核查报告

委托方：中天射频电缆有限公司

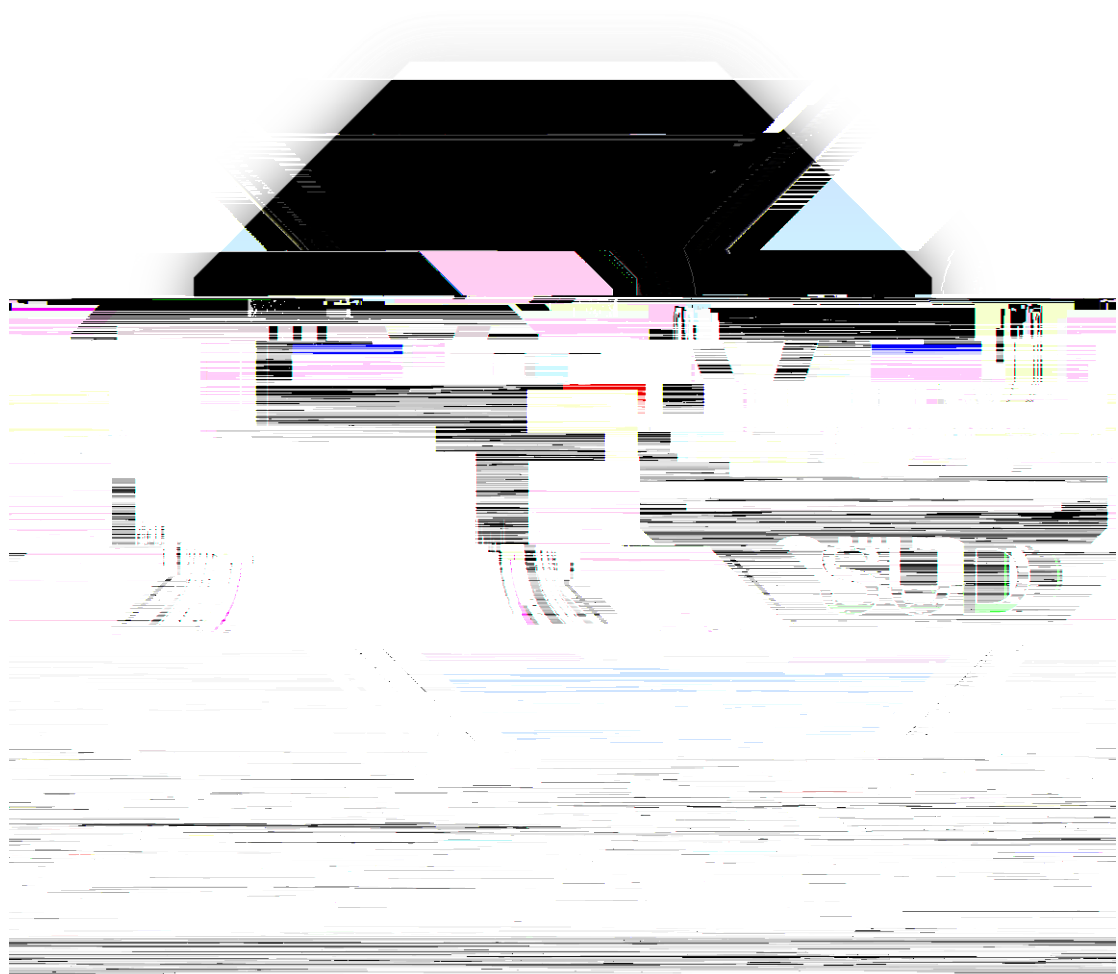
核查机构名称：吉德计量检测（中国）有限公司

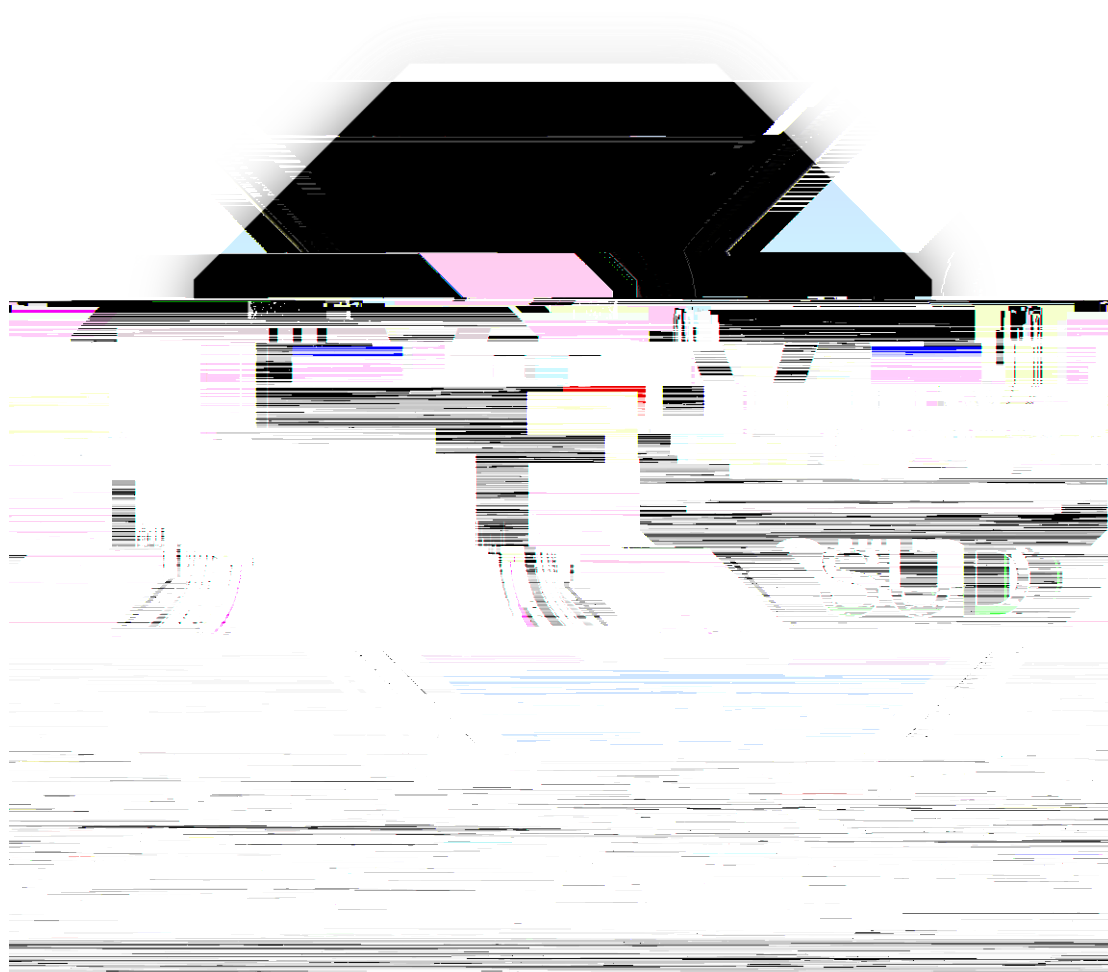
核查机构地址：中国广州市黄埔大道西平云路163号通讯大楼5楼

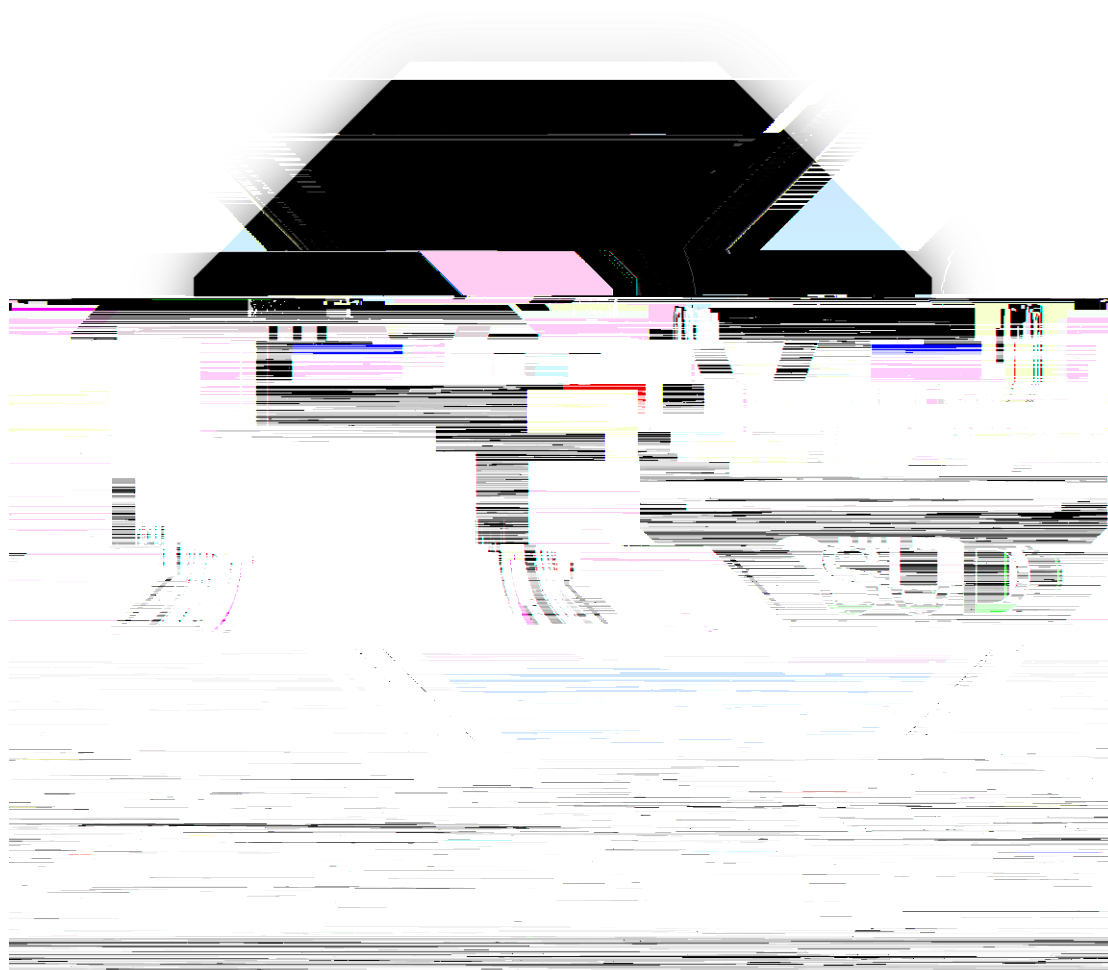


报告编号：704102501319 Rev.01

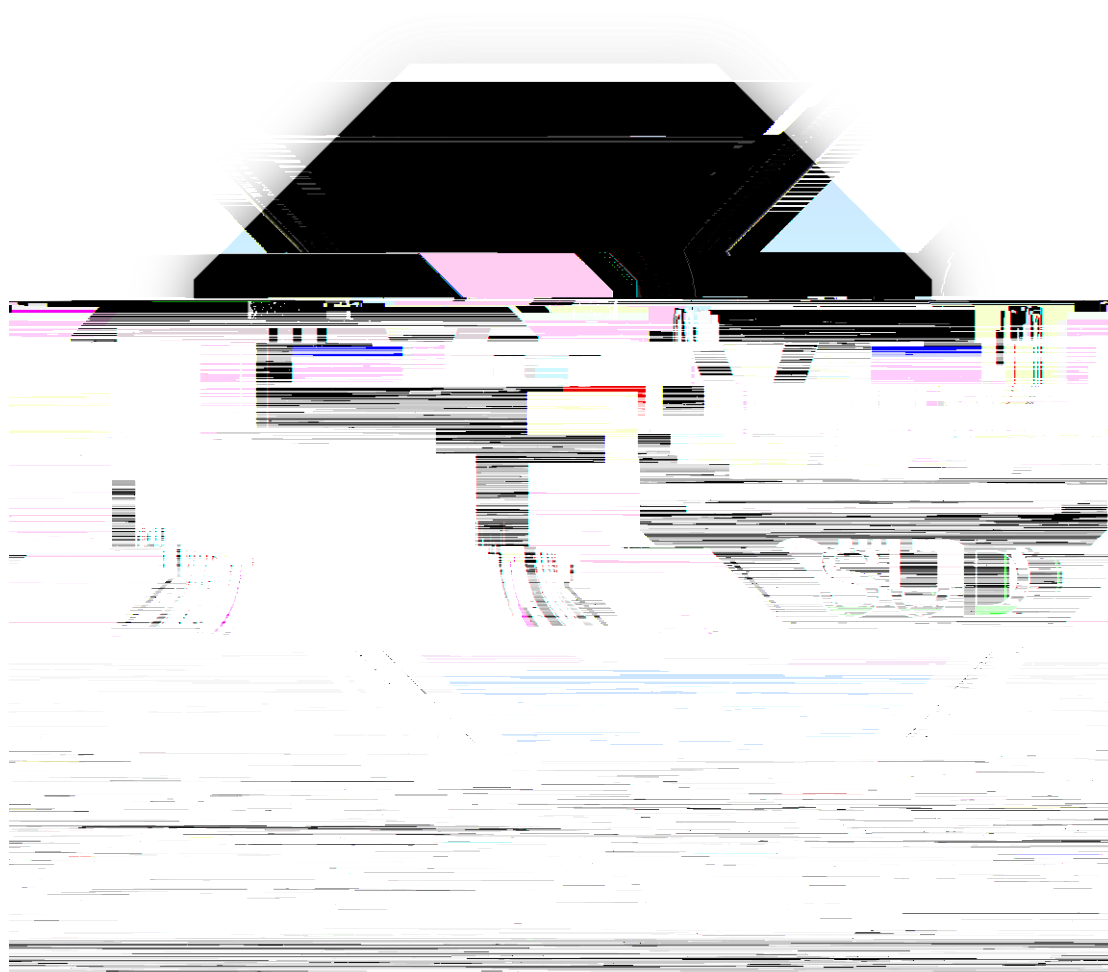
发布日期：2025-08-21

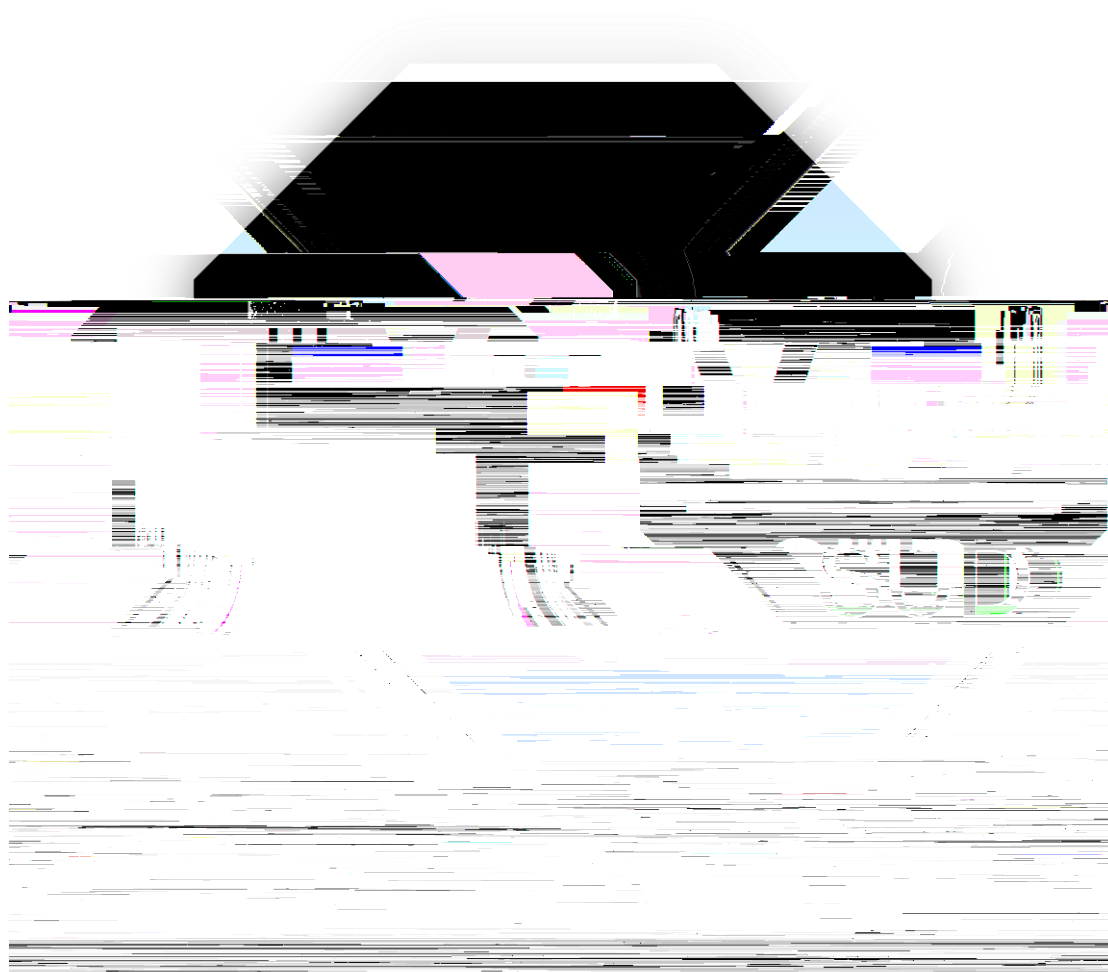






产能大
 公司全产...
 统和和...
 全的通过 CNAS
 和...
 ...



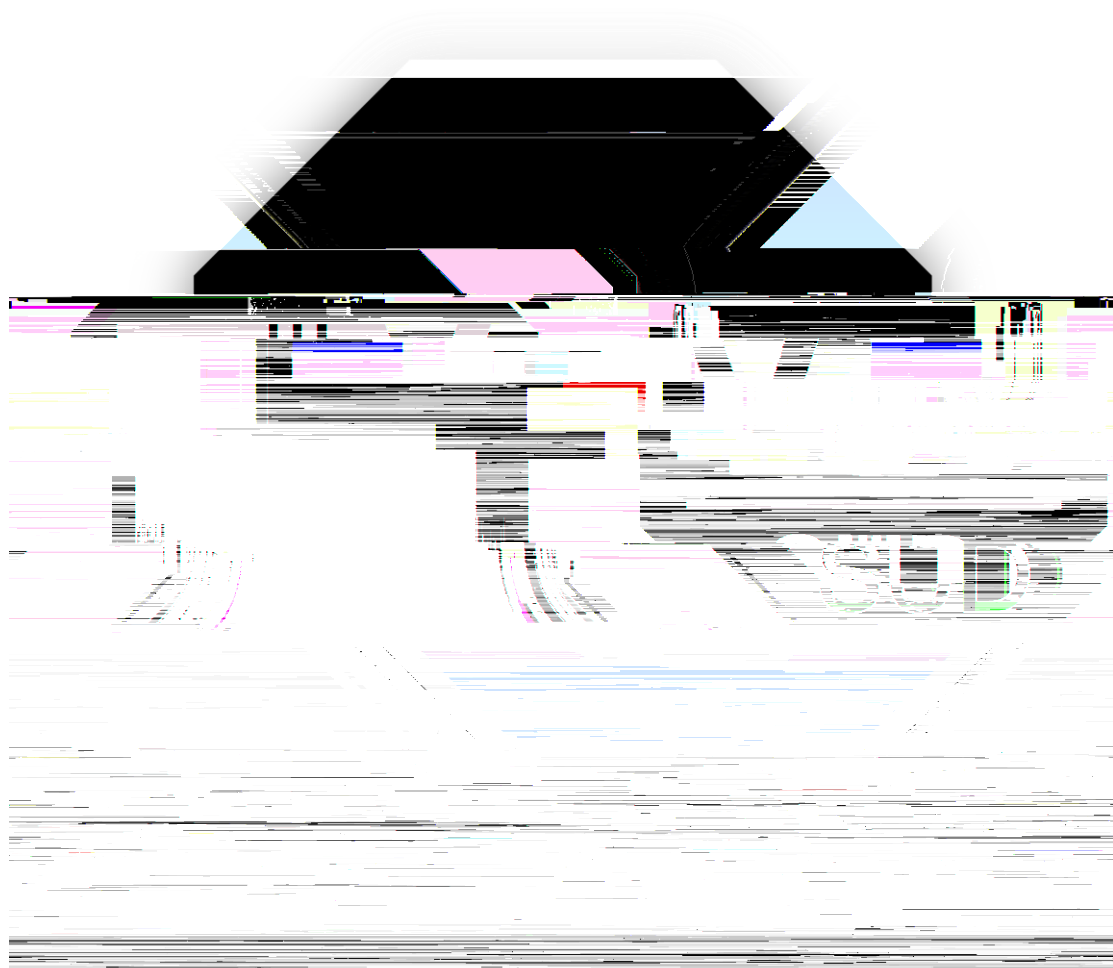


☐ 分析性测试

☐ 控制测试

☒ 估算测试

☒ 抽样调查



对温室气休信自系统乃其控制的评价

工作人员和相关管理部门代表 责任方内部数据收集及统计管理制度健全

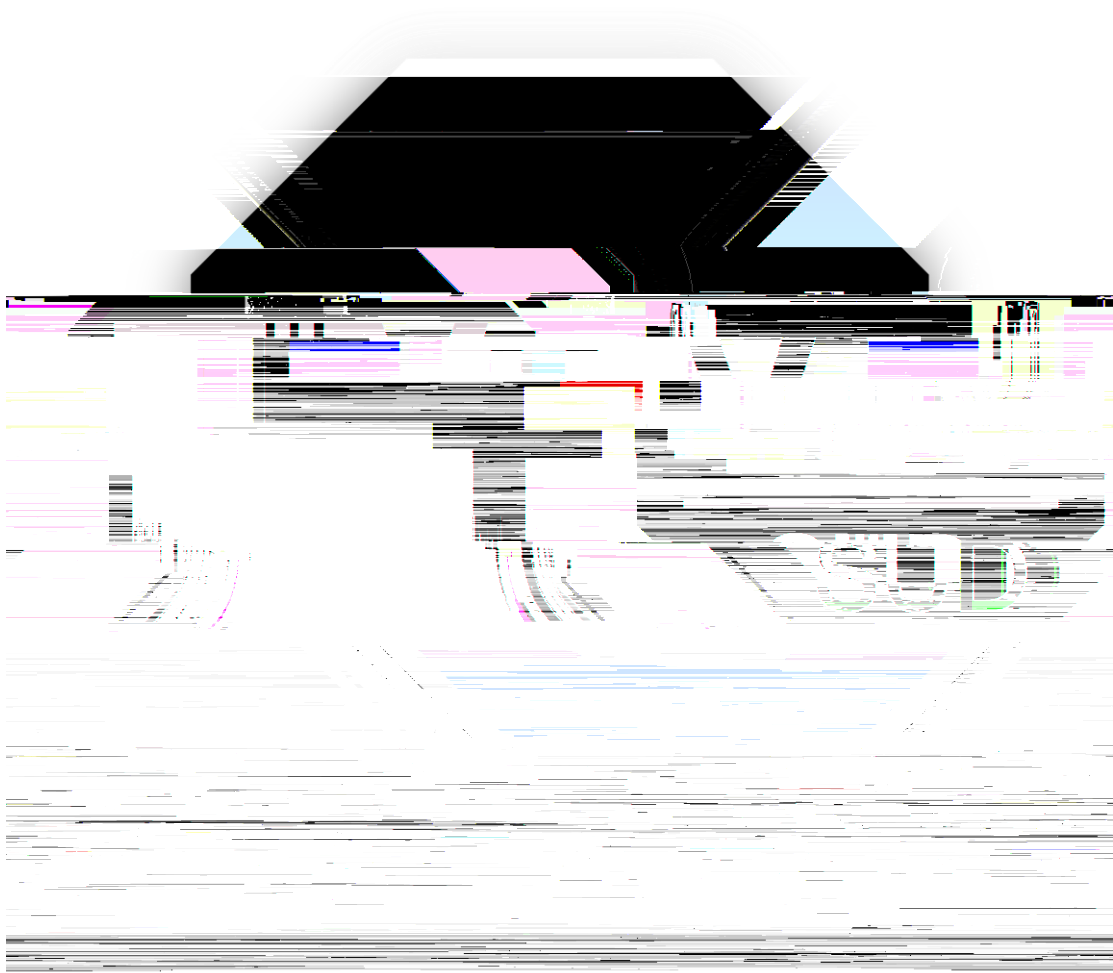


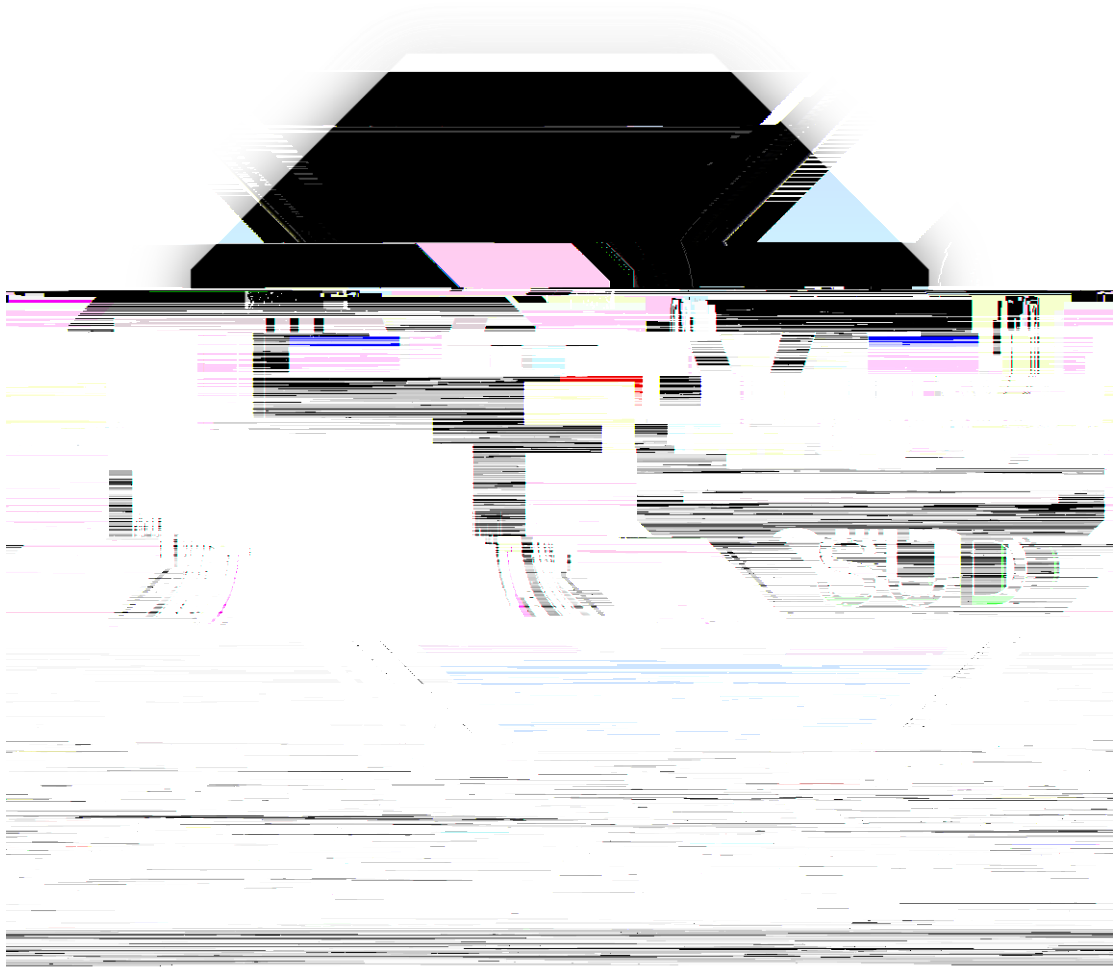
对温室气体数据和信息的评价

活动数据、排放因子和计算过程符合性									
核查组对该责任项活动数据进行核查。核查的内容包括了活动数据的数值、单位和来源、排放因子的数值和来源以及温室气体计算过程。									
核查信息如下：									
	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
类别 室气体排放和移 除	柴油	柴油叉车	☒ 排放因子法 ☐ 质量平衡法 ☐ 实测法	16091.00	L	2024 年柴油充注记录	CO ₂ : 2.4100 kgCO ₂ /kg CH ₄ : 4.15 kgCH ₄ /TJ N ₂ O: 28.6 kgN ₂ O/TJ 热值: 42652 TJ/Gg	《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》第 二卷第三章表 3.3.1 《中国能源统计年鉴》 2022 4	47.5683
	乙炔	乙炔燃烧	直接排放: ☐ ☒ 质量平衡法 ☐ 实测法	30.00	kg	原材料购买记录	3.3846 kgCO ₂ /kg		0.1015
	丙烷	丙烷燃烧	☐ 排放因子法 ☒ 质量平衡法 ☐ 实测法	546.00	kg	原材料购买记录	3.0000 kgCO ₂ /kg		1.6380



	排放源	设施或过程	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	甲烷	甲烷燃烧	☐ ☒ 质量平衡法 ☐ 实测法	3.72	kg	原材料购买记录	2.7500 kgCO ₂ /kg		0.0102
	R32								



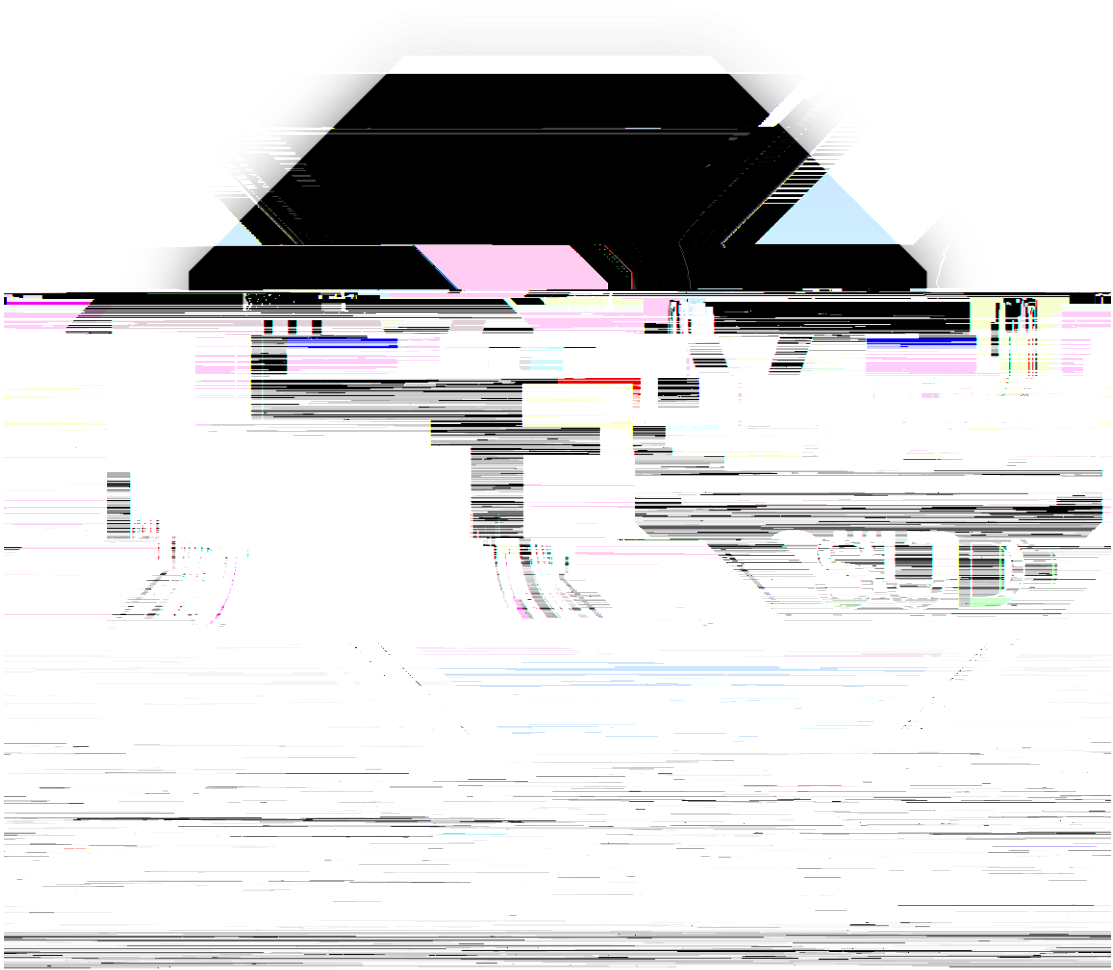




排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	员工差旅飞机	飞机出行	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用				0.1099 kgCO ₂ e/pkm	数据库 Ecoinvent 3.10	17.5831



	排放源	设施或过程	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	
--	-----	-------	------	------	----	--------	--

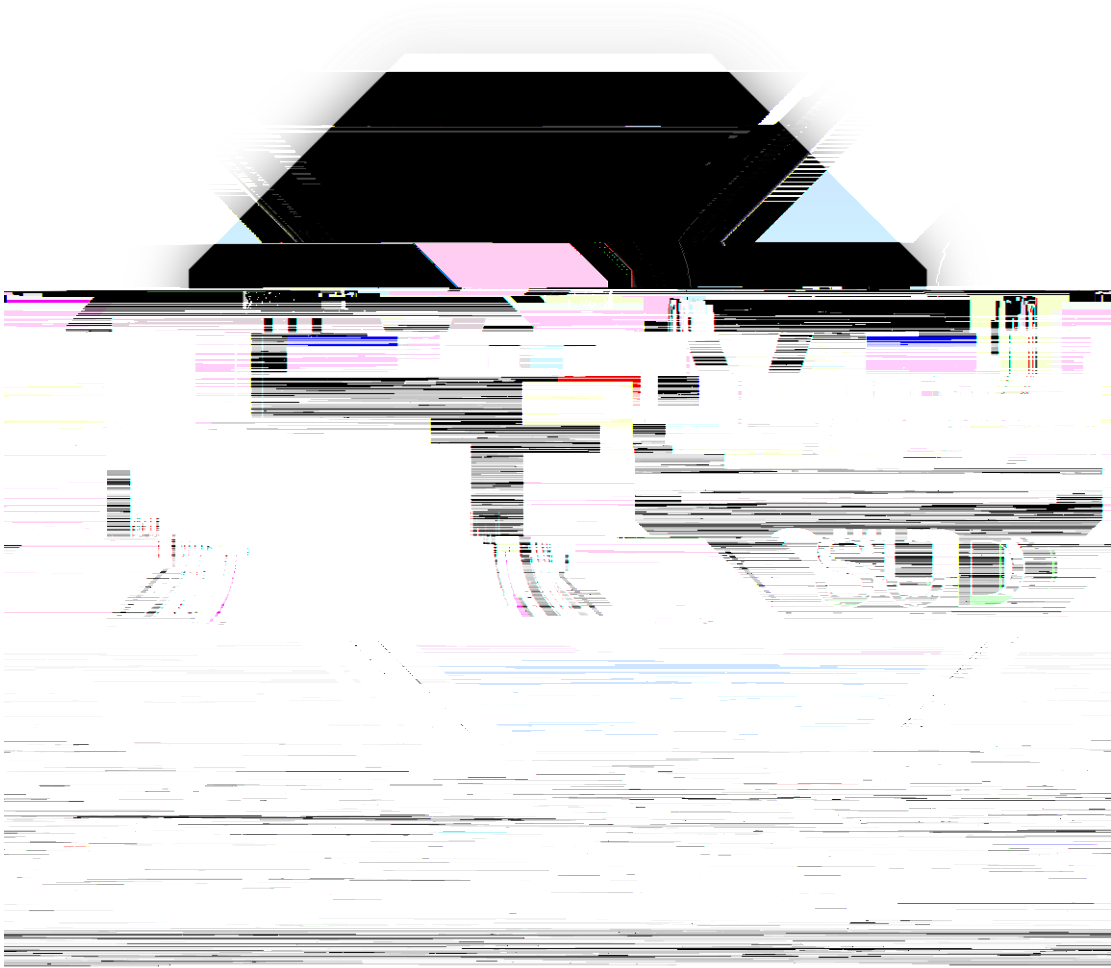




排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	生产固废运输	固废运输陆运	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用				0.1070 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	24.4080
	下游货物运输	下游运输陆运 <3.5t	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用	5076269.27	tkm	2024 年产品销售记录	0.2451 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	10747.6085
	下游货物运输	下游运输陆运 3.5t-16t	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用	12748561.02	tkm	2024 年产品销售记录	0.2451 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	3124.3441
	下游货物运输	下游运输陆运 16t-32t	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用	14234501.04	tkm	2024 年产品销售记录	0.1940 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	2761.6855

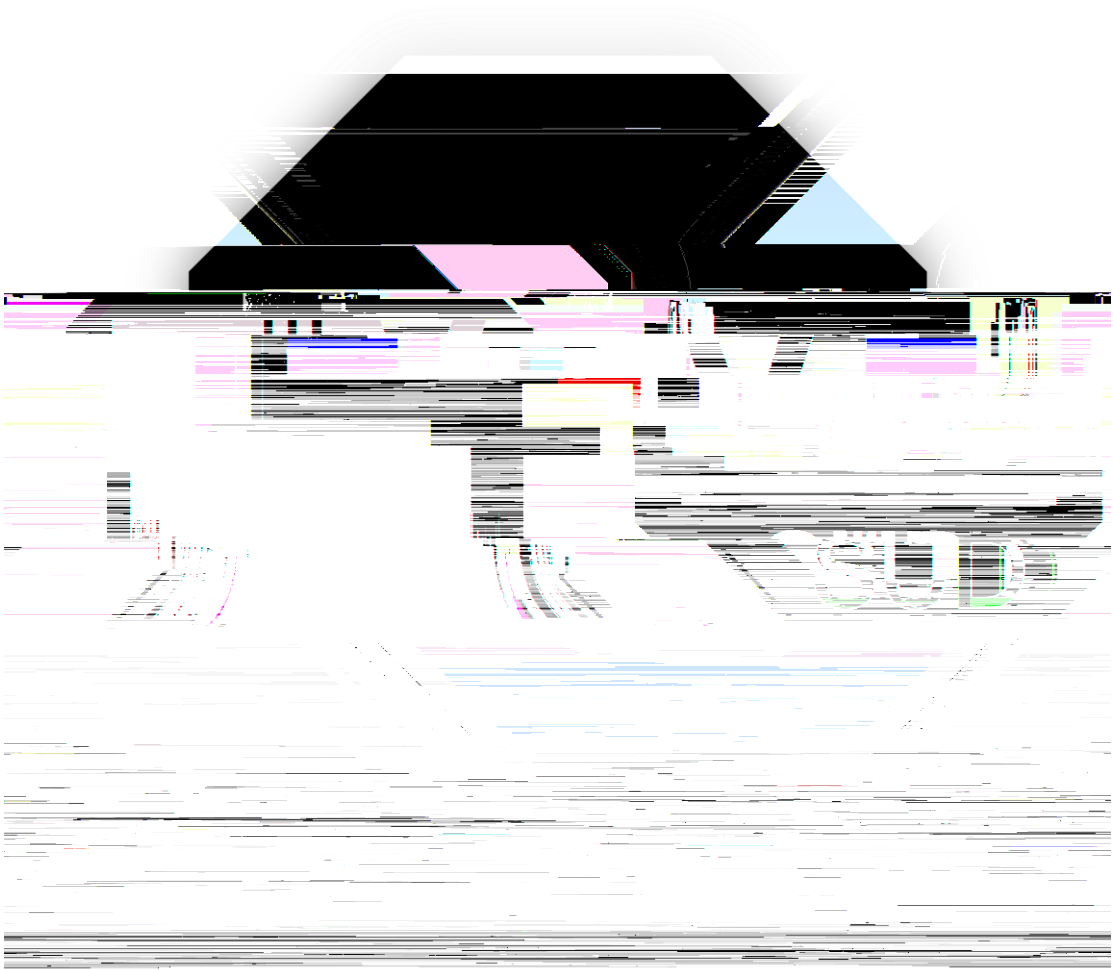


	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	下游运输	下游运输陆运 >32t	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ ☐ 不适用	1		记录	0.1070 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	1544.3551



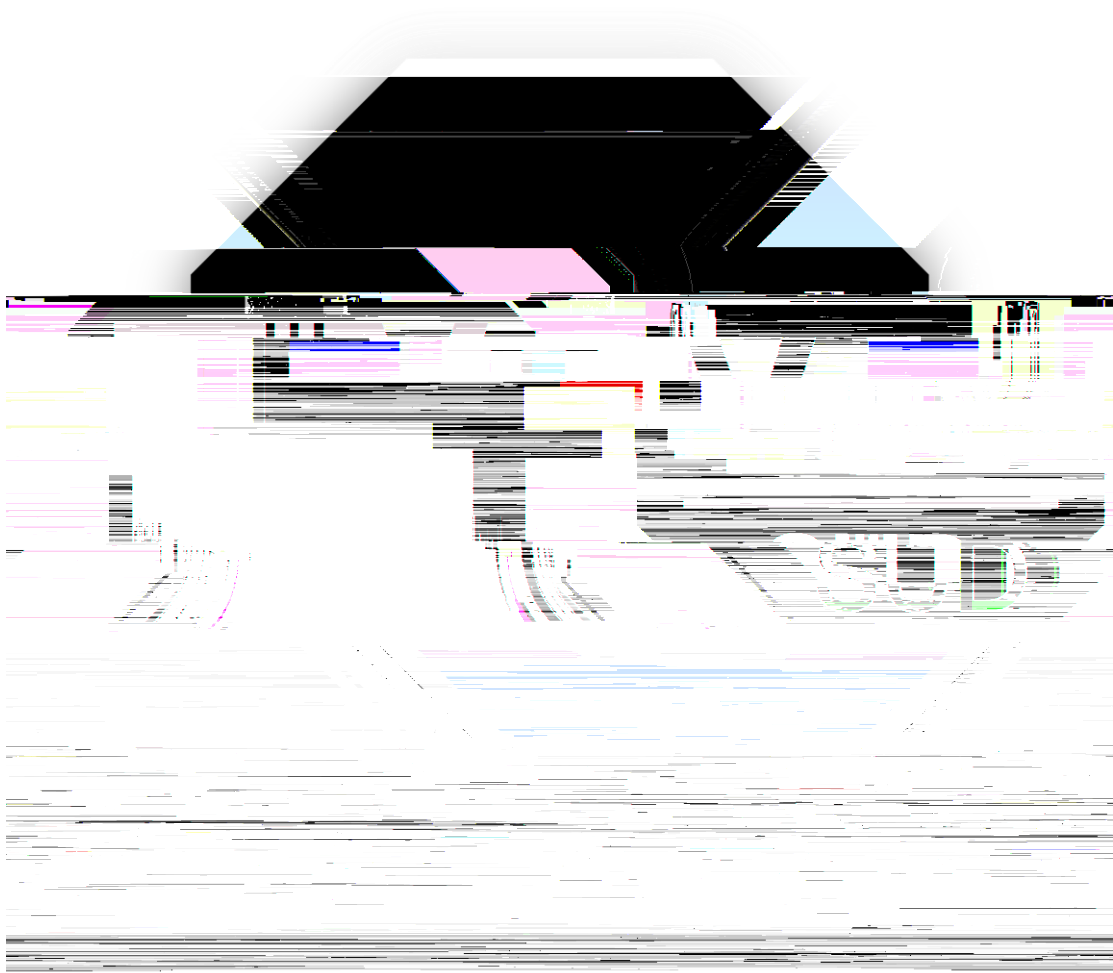


排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	
------	-----	-------	------	--	----	--------	-------------	--





	排放源		核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
--	-----	--	------	--	----	--------	-------------	--------	----------------





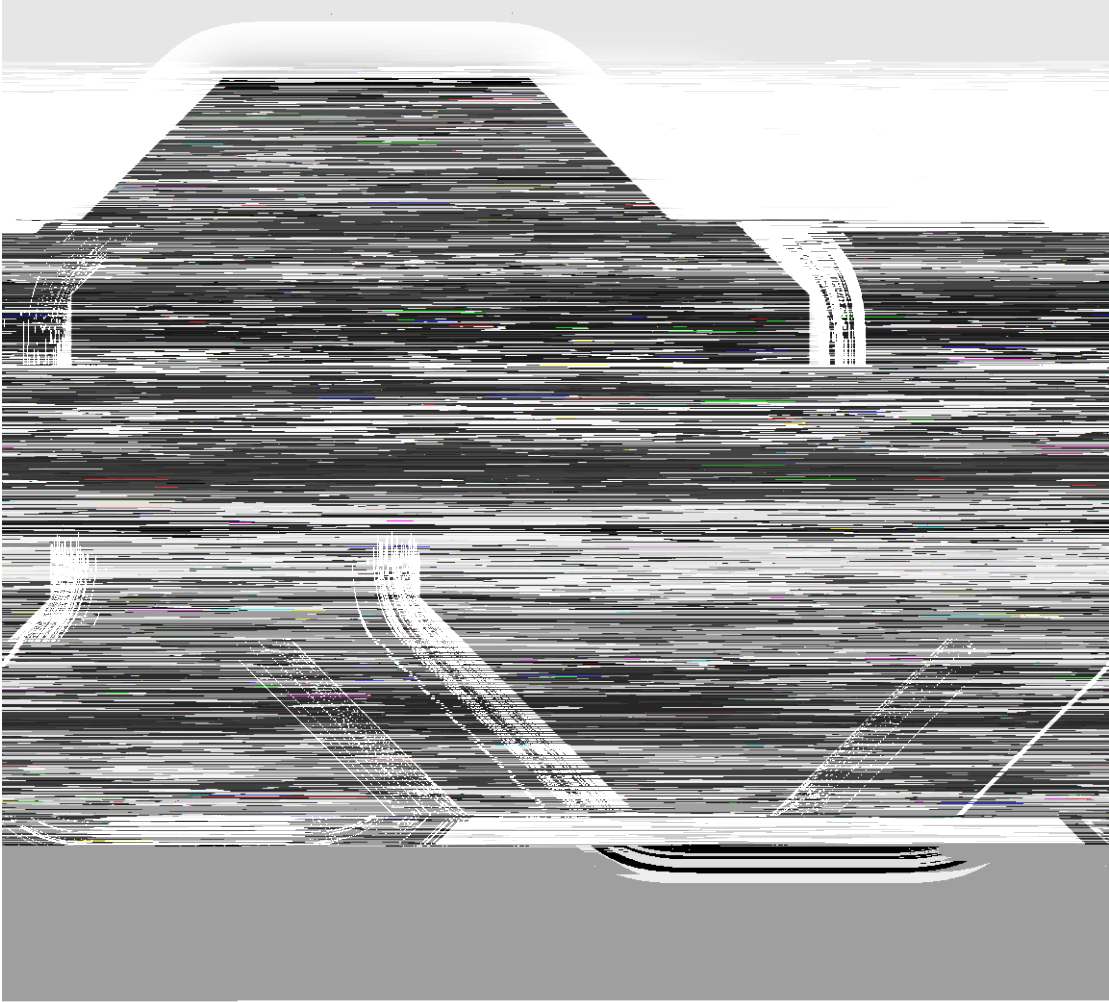
排放类型	排放源	核算方法	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	FEP 原料 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用			2.9196 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	201.5201



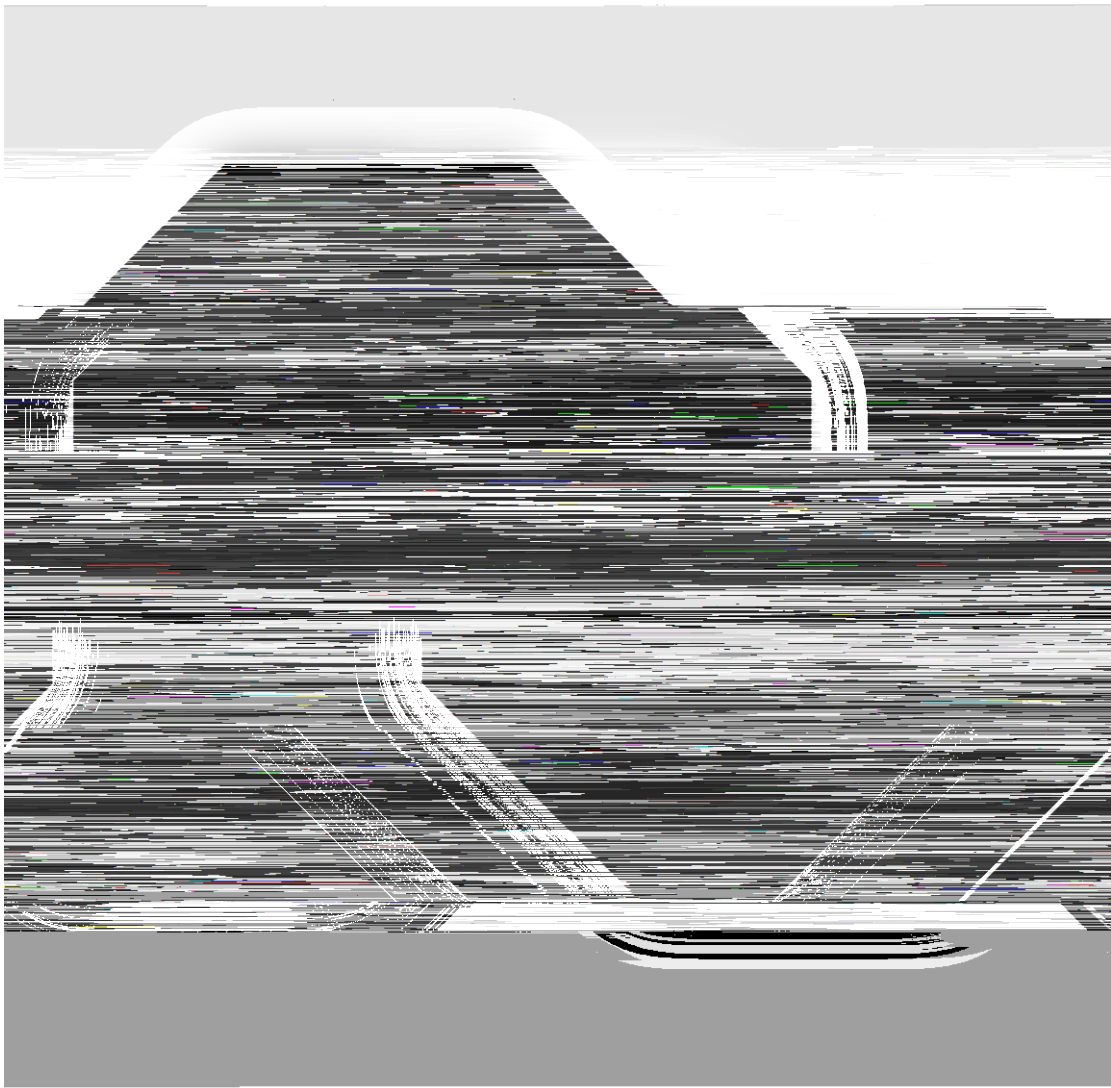
排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	PE 胶带	供应商特定法 混合法 平均数据法 不适用				4.0027 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	3.0336
	原材料购买	珍珠棉	供应商特定法 混合法 平均数据法 不适用	10464.20	kg	原材料购买记录	4.2752 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	44.7369
	原材料购买	LDPE 塑料件	供应商特定法 混合法 平均数据法 不适用	87543.00	kg	原材料购买记录	4.8645 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	425.8521



排放源	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
原材料购买	LLDPE 原料 产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用				3.0754 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	3827.7994
原材料购买	LSZH 原料 产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	9669816.00	kg	原材料购买记录	2.1529 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	20817.8179
原材料购买	PA6 塑料件 产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	3683.67	kg	原材料购买记录	10.8050 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	39.8021

排放源	设施或过程	核算方法	活动数据	单位	
					

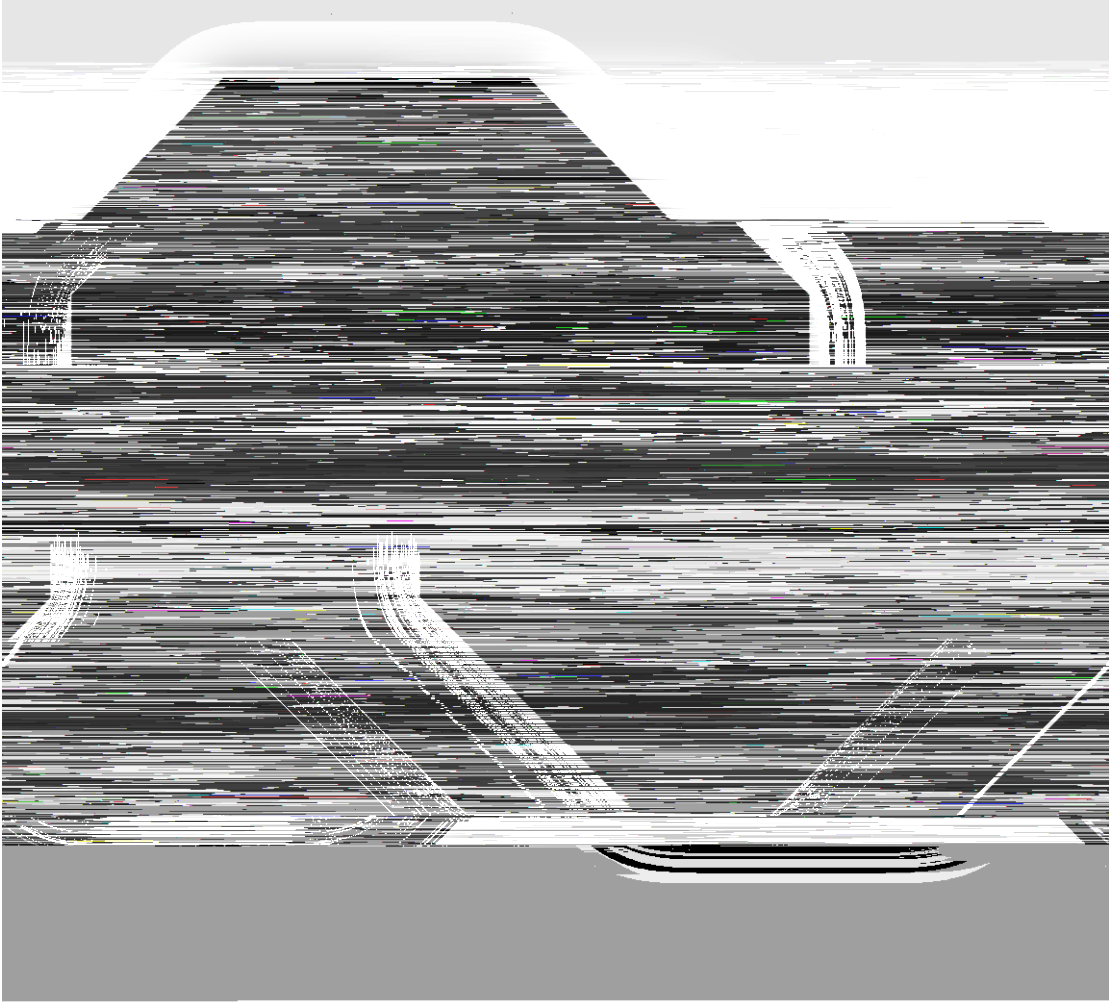
排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	PE 膜	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	138910.12	kg	原材料购买记录	3.8907 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	540.4540
	原材料购买	PFA 原料	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	125.00	kg	原材料购买记录	142.9938 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	17.8742



	排放源		核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	产品、服务和资本品：							
		☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用							
		丙烷	546.00	kg	原材料购买记录	1.0829 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.5913	

排放类型	排放源		核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	不锈钢件	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	5796188.07	kg	原材料购买记录	7.4102 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	42951.1381
	原材料购买	铝件	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	1520.60	kg	原材料购买记录	27.8737 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	42.6357
	原材料购买	铝带	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	1719585.58	kg	原材料购买记录	24.2488 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	41697.9448

排放源	核算方法	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
原材料购买	氮气 ☐ 产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	15856.25 kg	原材料购买记录	0.4471 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	7.0891
原材料购买	电镀锌钢带 ☐ 产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	3085481.00 kg	原材料购买记录	3.0112 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	9321.1004
原材料购买	☐ 产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用					

排放类型	排放源	设施或过程	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	
							

排放源	

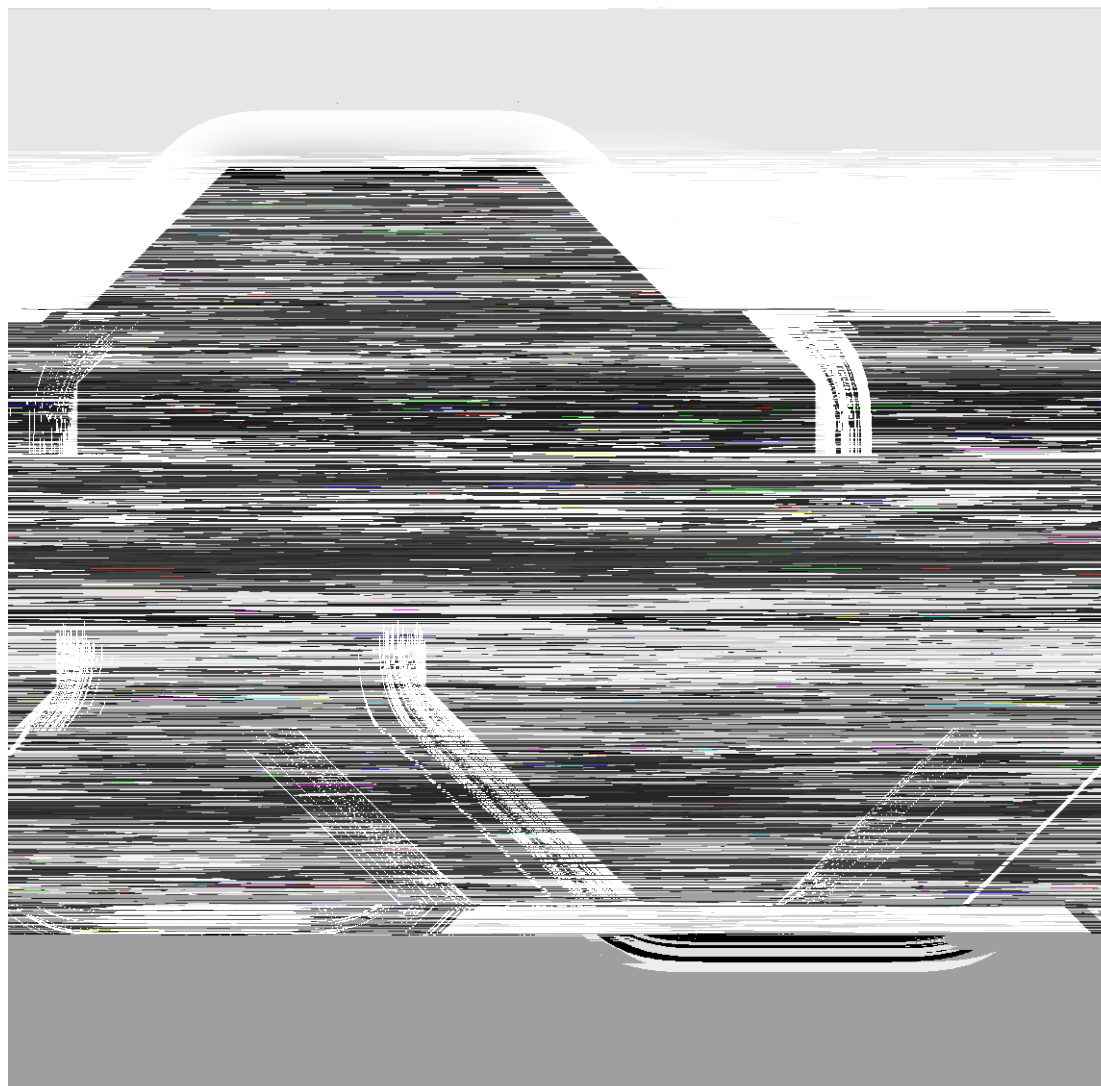
	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	云母带	产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	3930.60	kg	原材料购买记录	2.5046 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	9.8448
	原材料购买	氮气	产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	5431.00	kg	原材料购买记录	6.1431 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	33.3018
	原材料购买	断路器	产品、服务和资本品 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	8698.35	kg	原材料购买记录	117.2070 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	1019.5072

	排放源		核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	化学品	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	2685.88	kg	原材料购买记录	2.8670 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	7.7005
	原材料购买	黄铜原料	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	2.81	kg	原材料购买记录	5.7929 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.0163
	原材料购买	黄铜件	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	750478.21	kg	原材料购买记录	9.1348 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	6855.4566

排放类型	排放源		核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	黄铜带	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	4682.70	kg	原材料购买记录	6.4040 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	29.9878
	原材料购买	黄铜丝	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	474325.87	kg	原材料购买记录	6.5887 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	3125.1957
	原材料购买	甲烷	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	3.72	kg	原材料购买记录	1.3774 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.0051

	排放源	设施或过程	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	胶合板	核算方法 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	1126963.00	kg	原材料购买记录	0.8998 kgCO ₂ e/kg	数据库	

排放类型	排放源		核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	铝合金材	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	3000.00	kg	原材料购买记录	12.0843 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	36.2528
	原材料购买	木托板	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	9314660.00	kg	原材料购买记录	0.3291 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	1090.6983
	原材料购买	尼龙原料	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	110.30	kg	原材料购买记录	8.2297 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.9077

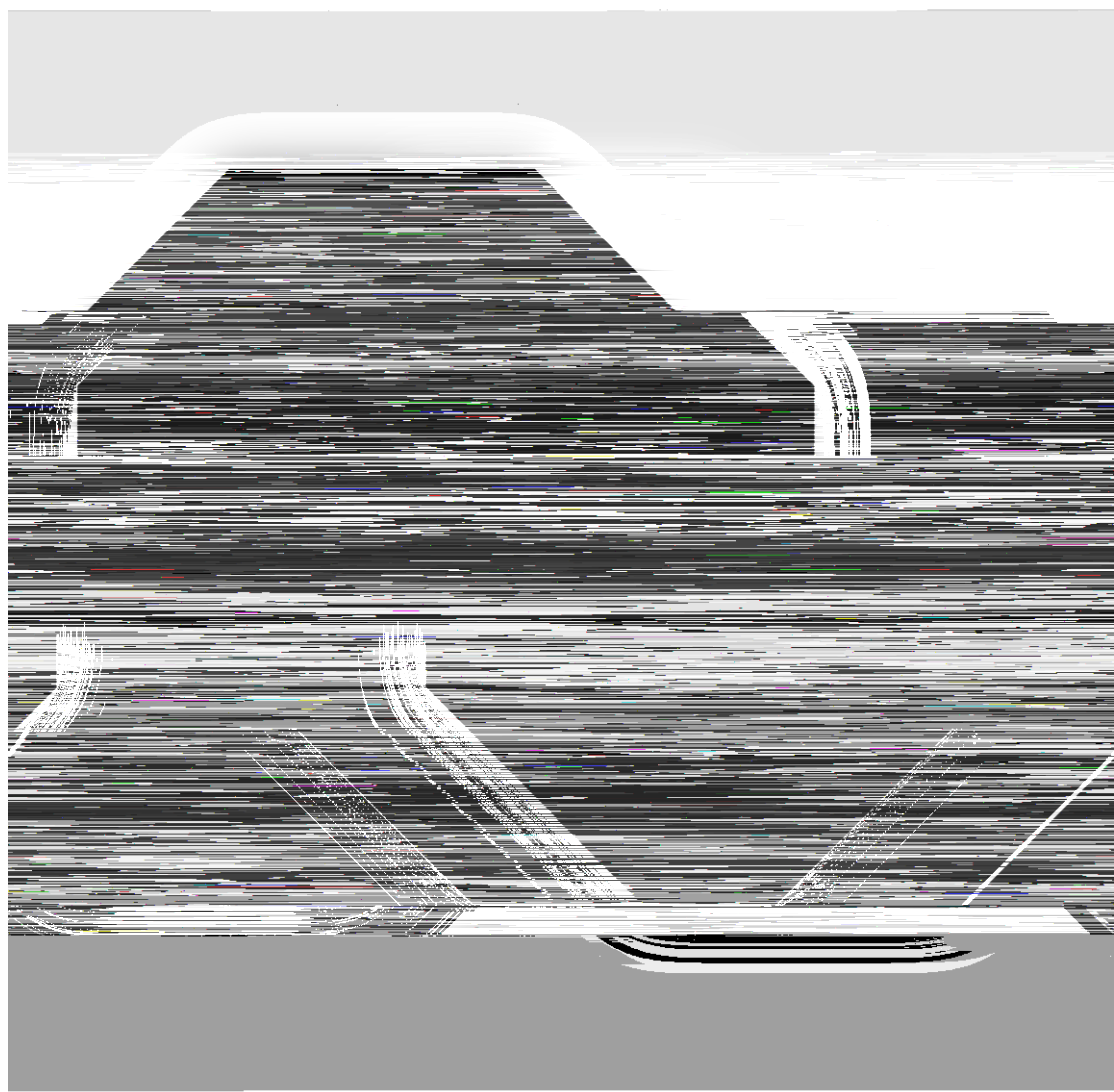


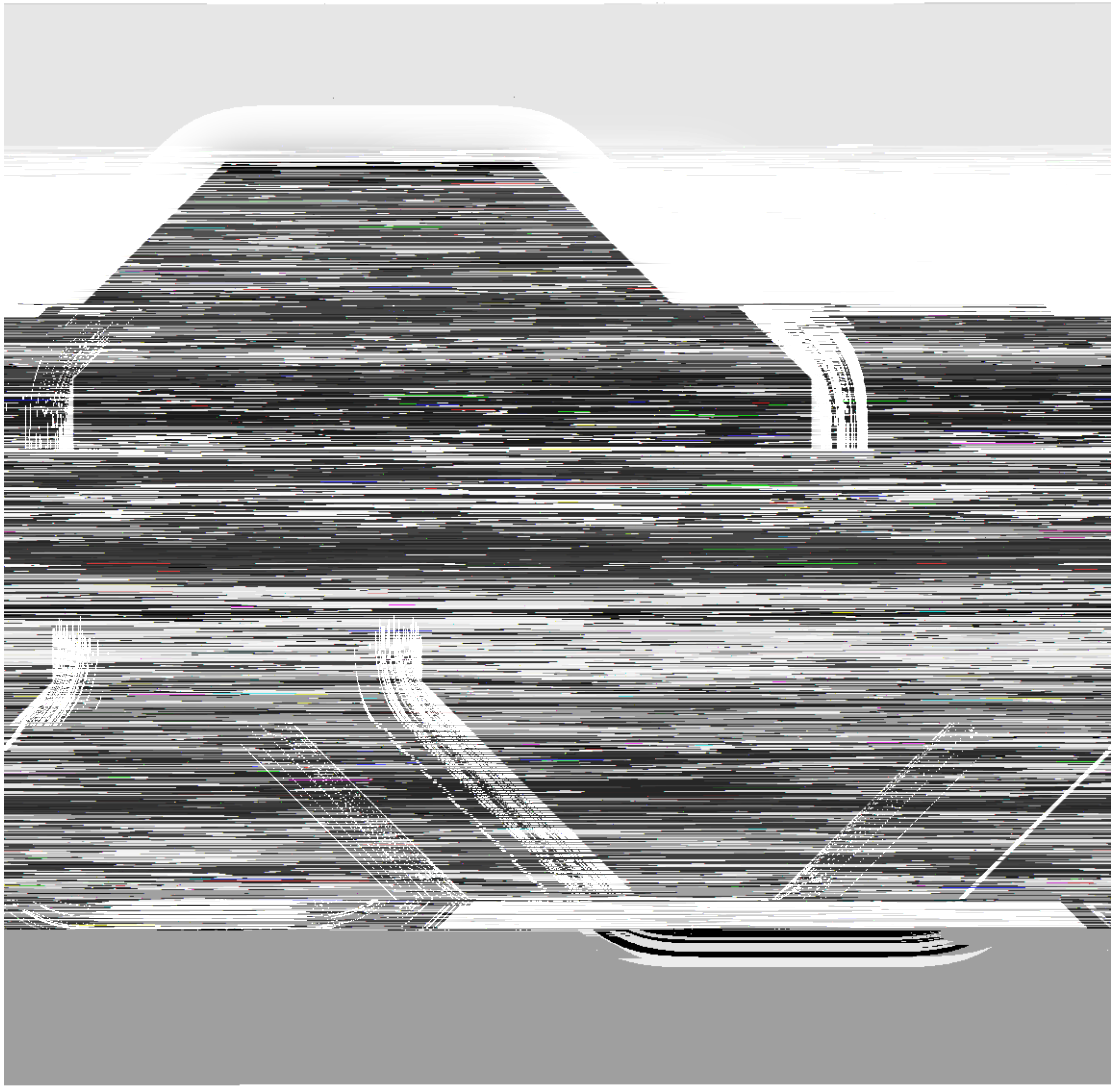
排放源	核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
原材料购买	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	11380.50	kg	原材料购买记录	0.2511 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	2.8580
原材料购买	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	610.00	kg	原材料购买记录	0.1093 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.0667
原材料购买	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开销的方法 ☐ 不适用	8899.41	kg	原材料购买记录	49.3481 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	439.1707

排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	碳钢带	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	4280.00	kg	原材料购买记录			

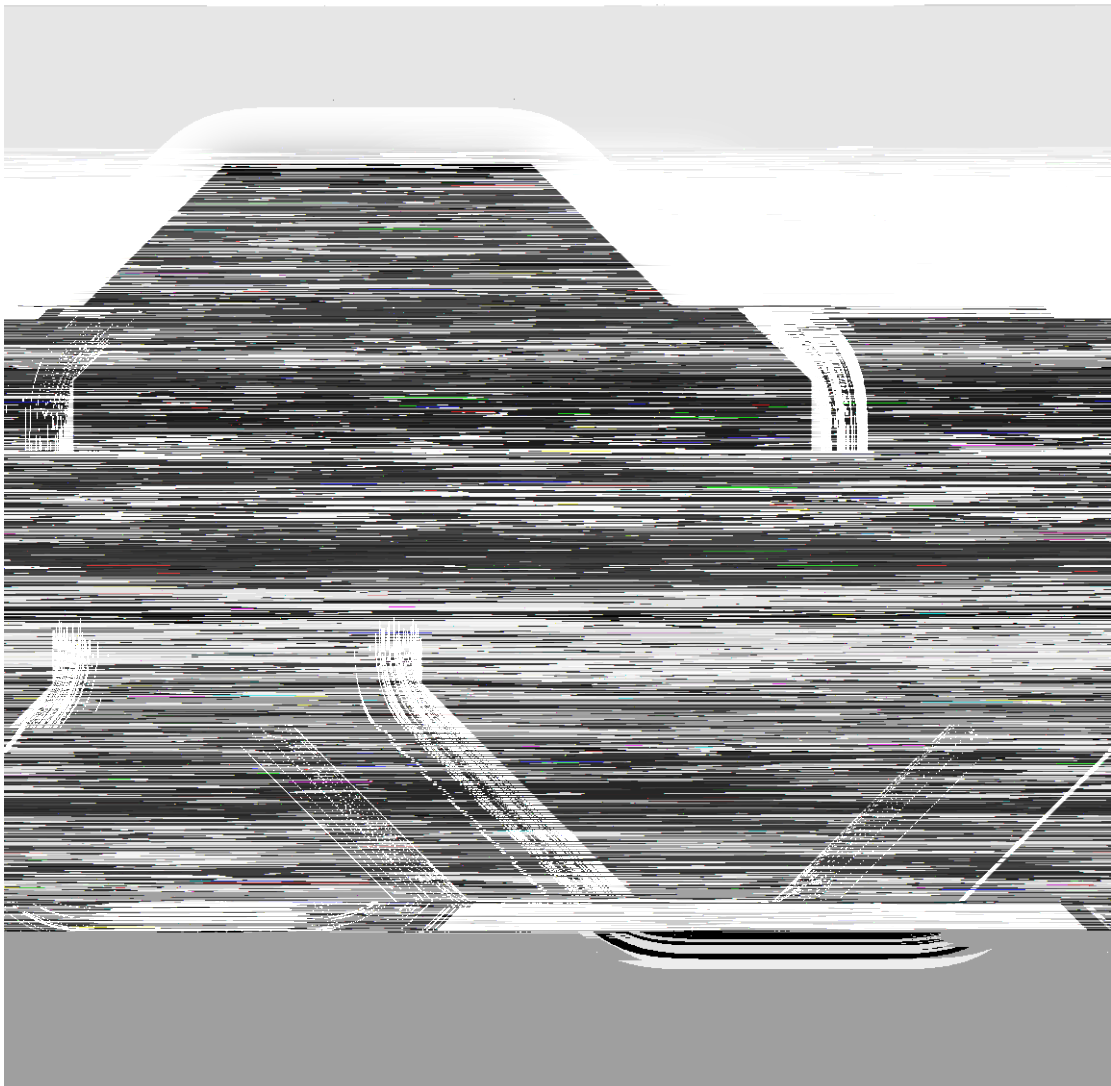
	排放源		核算方法	活动数据	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	铜包钢线	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	3114.63	kg	原材料购买记录	3.7897 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	11.8036
	原材料购买	铜包铝线	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	2456593.70	kg	原材料购买记录	21.0049 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	51600.4997
	原材料购买	铜包铝镁线	产品、服务和资本品： ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ ☐ 不适用	1309.05	kg	原材料购买记录	8.7365 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	11.4365

排放类型	排放源		核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	瓦楞纸	基于活动的核算方法 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	203175.50	kg	原材料购买记录	1.2765 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	259.3501
	原材料购买	网线头	基于活动的核算方法 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	531268.40	kg	原材料购买记录	7.3667 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	3913.6948
	原材料购买	无源器件	基于活动的核算方法 ☐ 供应商特定法 ☐ 混合法 ☒ 平均数据法 ☐ 基于开票的方法 ☐ 不适用	140676.82	kg	原材料购买记录	63.7453 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	8967.4962

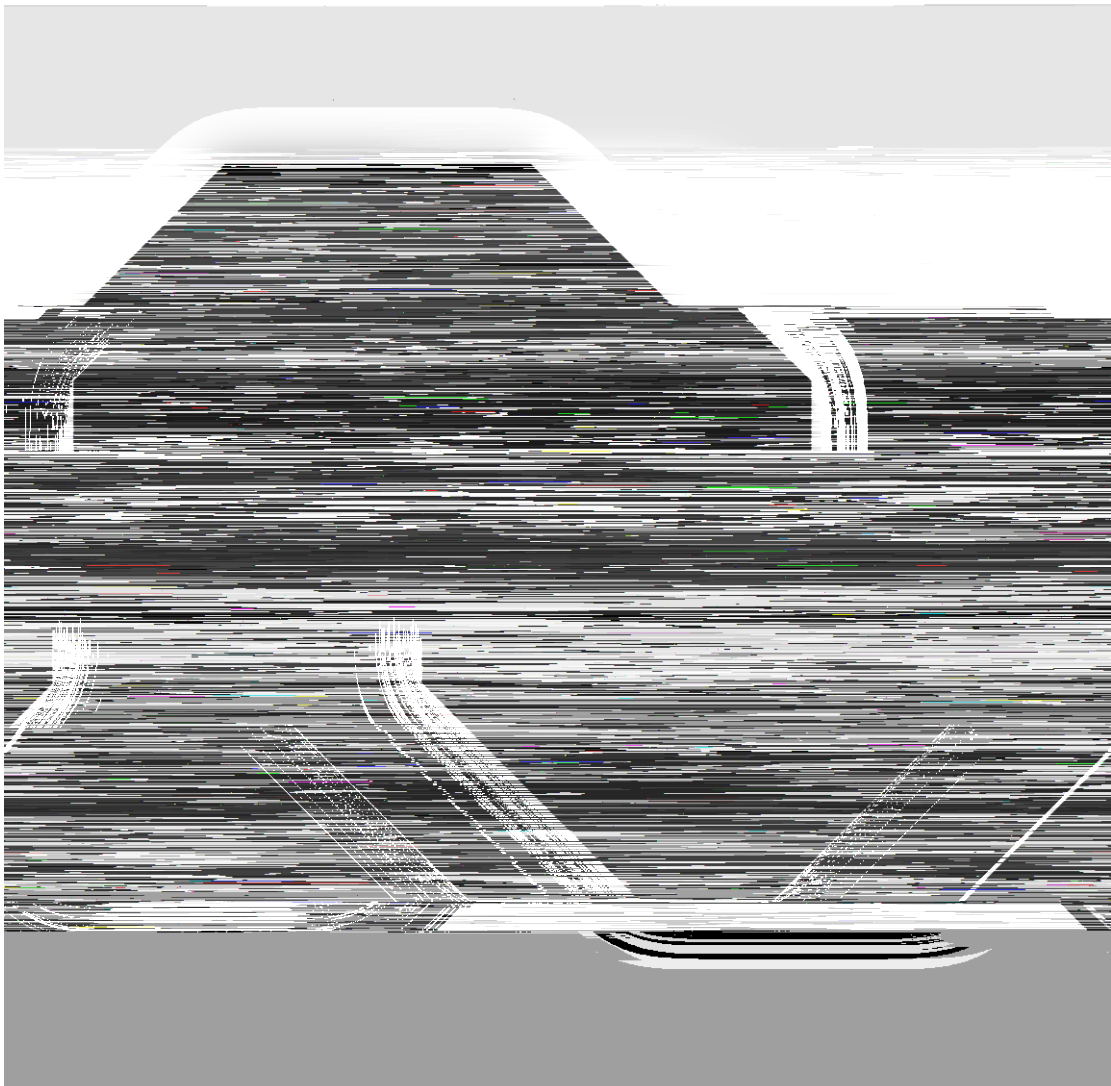


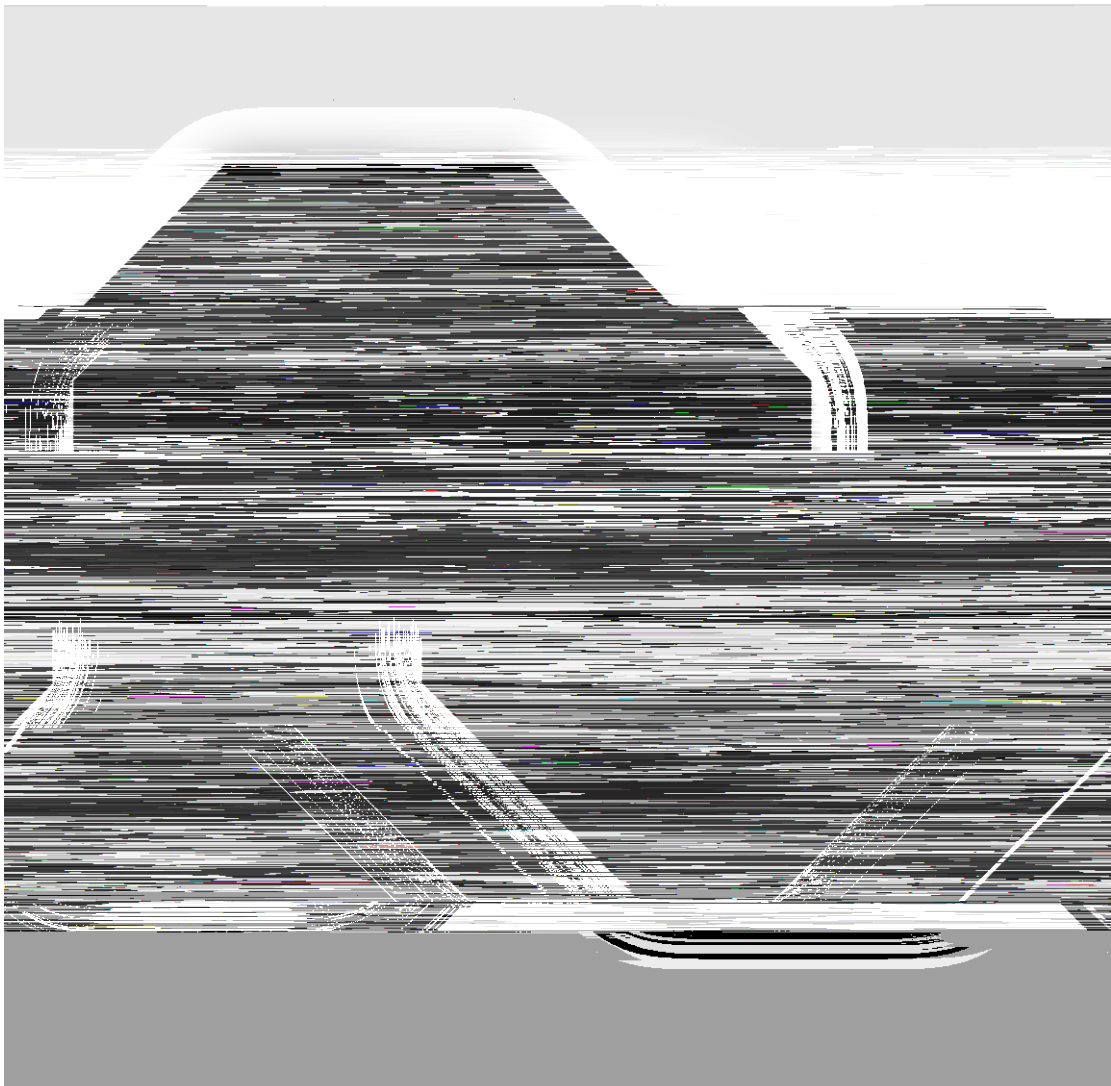


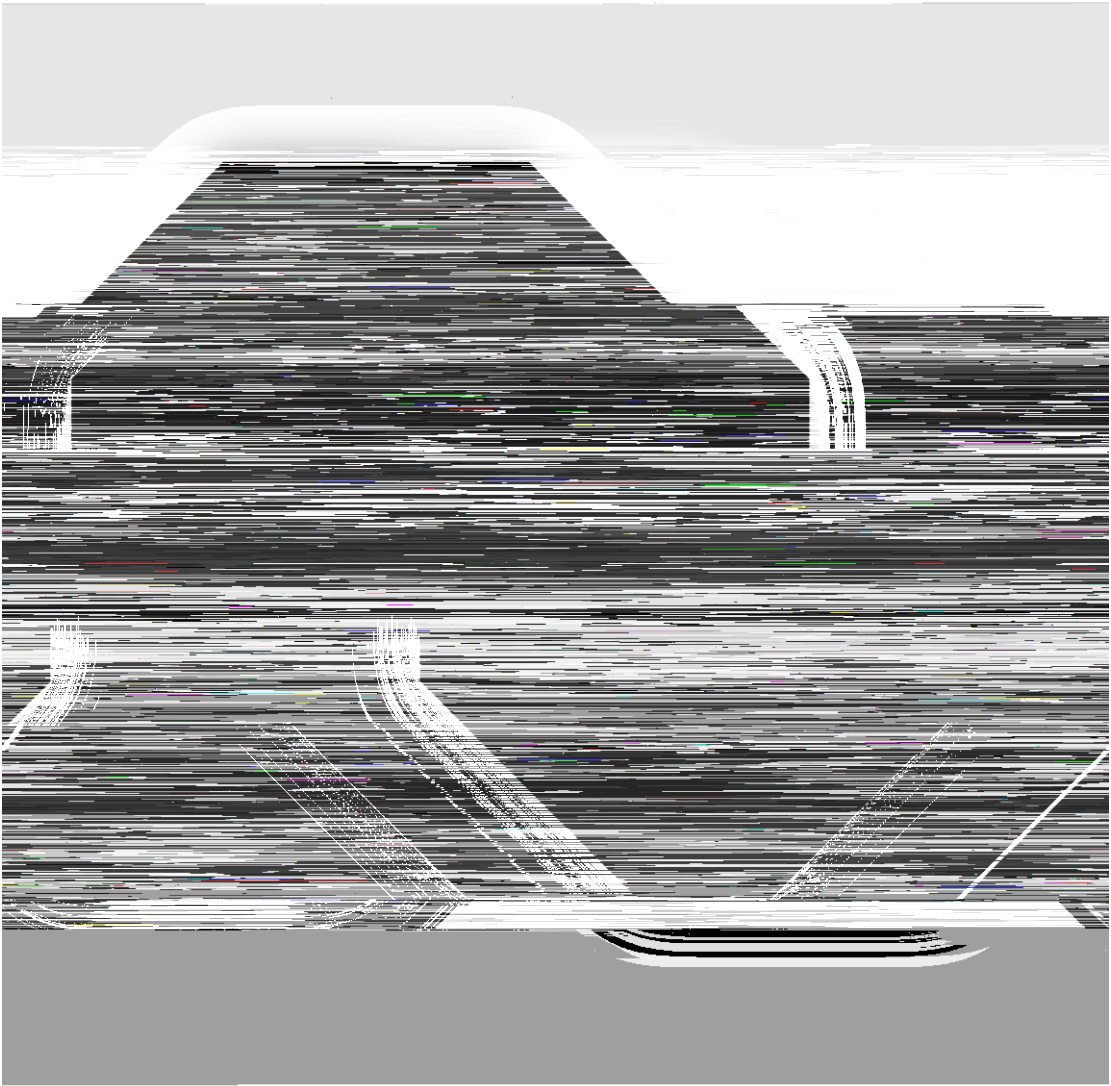
	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
			直接排放和间接排放 ☐ 直接排放法 ☐ 间接排放法 ☐ 供应商特定法						
				1178.40	kg	原材料购买记录	1273.7223 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	1500.9543

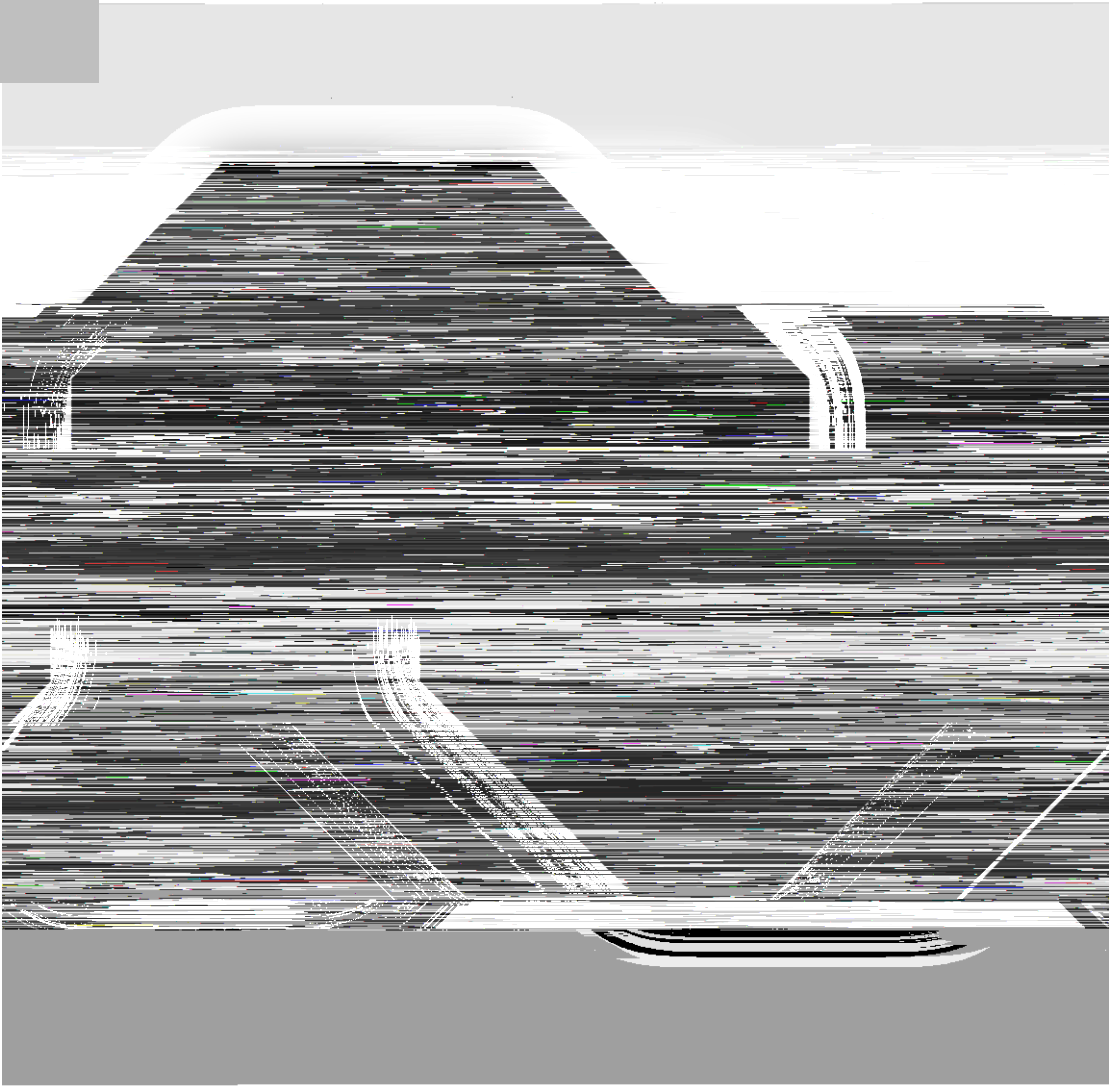


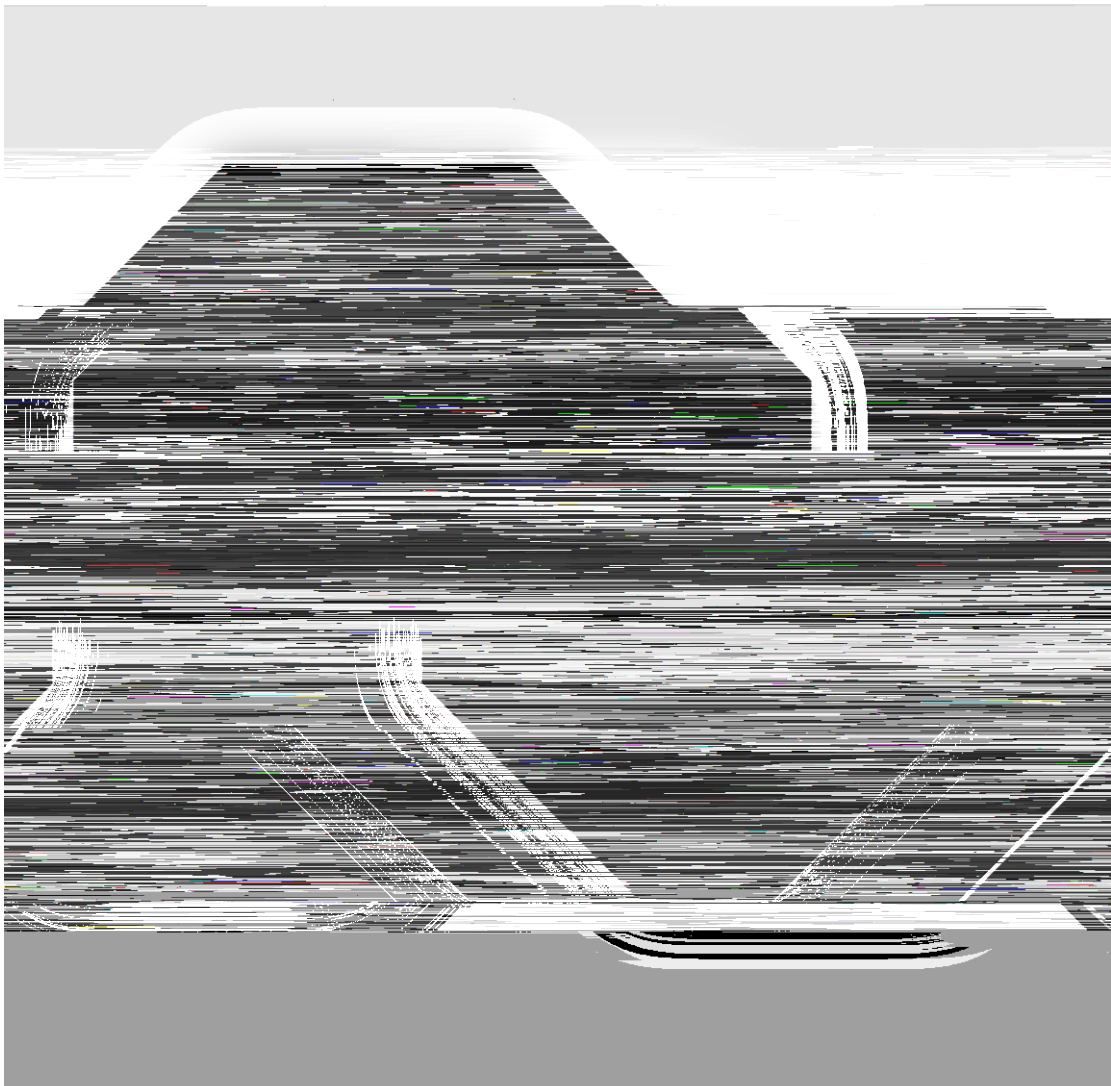
排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	原材料购买	纯铜材料	供应商特定法 混合法 平均数据法 不适用	1515352.60	kg				



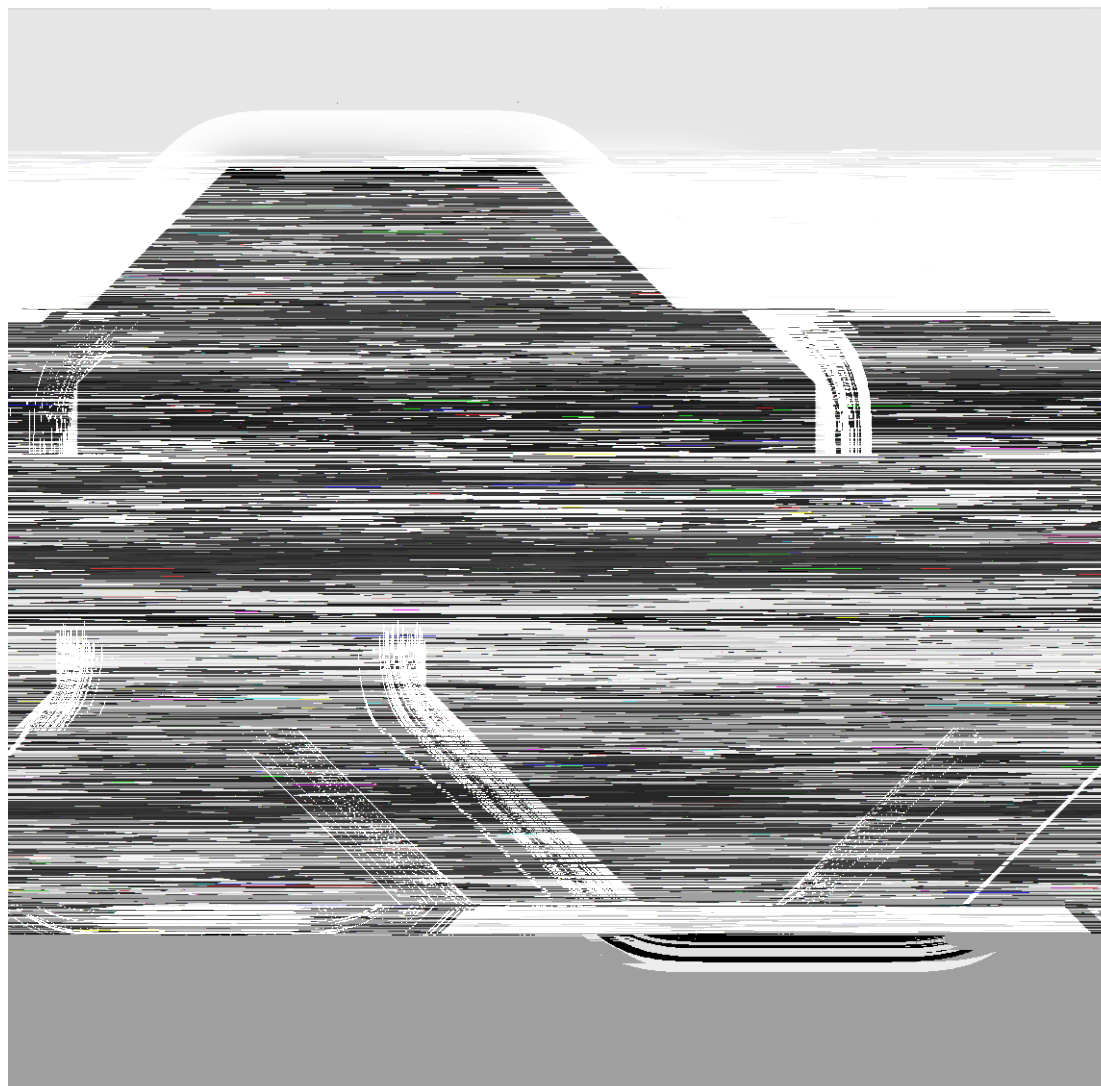


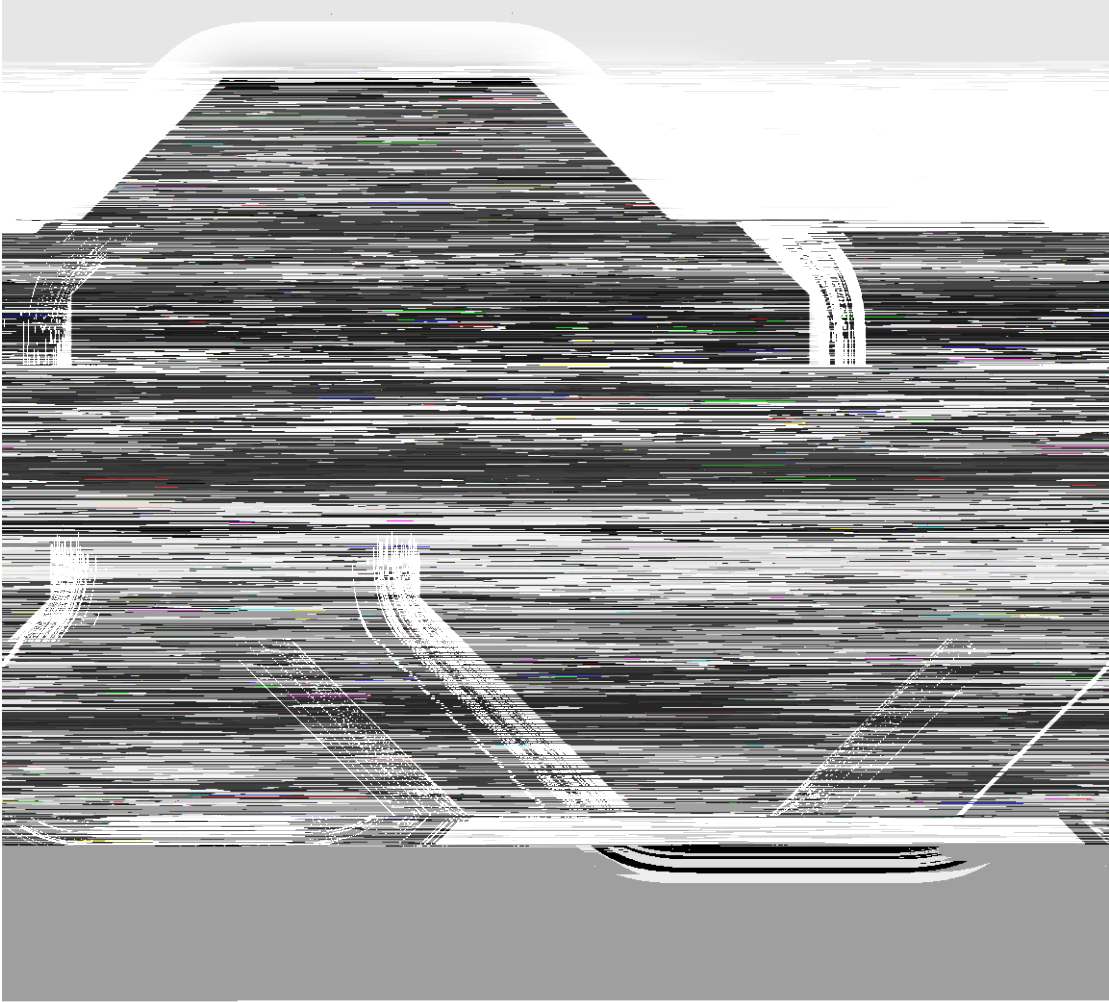


排放类型	排放源
	



排放源	设施或过程	核算方法	单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
外购电力	光伏电力上游排放	电力和热力： ☒ 基于位置的方法 ☐ 基于市场的方法	2577787.00 kWh	系统用电量记录	0.0790 kgCO ₂ e/kWh	数据库 Ecoinvent 3.10	203.6972
类别：与使用组织的产品相关的间接温室气体排放	产品废弃	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废弃物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	640.00 kg	原材料购买记录	2.3799 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	1.5232
	产品废弃	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废弃物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	65183.53 kg	原材料购买记录	2.6179 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	144.4671
	产品废弃	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废弃物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	30.00 kg	原材料购买记录	3.1577 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	0.0947



排放类型	排放源	设施或过程	核算方法	
				

排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
	产品废弃	其他废金属	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	21490.40	kg	原材料购买记录	0.5189 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	11.1524
	产品废弃	金属混合废料	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	1197705.98	kg	原材料购买记录	0.5189 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	621.5466
	产品废弃	其他废料	废弃物： ☐ 供应商特定法 ☐ 废物种类特定法 ☒ 平均数据法 ☐ 不适用	235905.98	kg	原材料购买记录	0.5189 kgCO ₂ e/kg	数据库 Ecoinvent 3.10	122.4228
	产品废弃运输	废弃物运输	运输、旅行和通勤： ☐ 基于燃料的方法 ☒ 基于距离的方法 ☐ 不适用	6160831.94	tkm	原材料购买记录	0.1070 kgCO ₂ e/tkm	数据库 Ecoinvent 3.10	658.9617

排放类型	排放源	设施或过程	核算方法		单位	活动数据来源	排放因子 质量平衡系数	排放因子来源	温室气体排放量 ()
类别			其他排放						
温室气体排放量	/	/	☐ 地点特定法 ☐ 平均数据法 ☒ 不适用				/	核查组通过现场走访 确认无该项类别排放	0.0000
责任方为外购食堂，生产过程不涉及天然气使用与外购热力使用，无天然气燃烧与外购热力排放。									
温室气体源和汇活动数据额外说明：无温室气体源和汇活动数据，故未纳入统计。									

总计	195.357	7483.082	23451.20	432536.2	35545.13	0.0000	499211.0385
	6	7	19	641	21		

温室气体排放分析	
不同排放源的排放分析	- 各排放源中，纯铜带原材料购买排放是最大的排放源，占比约 13.16%。 - 为了履行企业社会责任，减少组织碳排放，建议寻找纯铜带质量可靠的绿色供应商并推动供应商节能减排与绿色设计
不同温室气体排放类别的排放分析	- 各排放类别中，类别四是最大的排放类别，占比约 86.64%。 - 在类别一排放中，CH₄是组织排放最多的温室气体，主要来自化粪池逸散排放。 - 在类别二排放中，CO₂是组织排放最多的温室气体，来自电网电力排放
不确定性分析	
行加总得到总体不确定性评分。	
1) 活动数据按照采集类别分为三类，并分别赋予 1、3、6 的分值	
2) 定期量测（含抄表）/ 铭牌资料 6、5、4、3、2、1 的分值。如表 3-8 所示。	
3) 自行推估 6、3、1 的分值	
4) 数据级别分成五级，级别愈高，数据品质质量愈好。	
分级标准：平均分≥5.0 的为一级；5.0>分值≥4.0 的为二级；4.0>分值≥3.0 的为三级；3.0>分值≥2.0 的为四级；分值<2.0	
本次核查显示，排放源数据不确定性评估结果为 2.32 分，属于四级数据品质	
活动数据分类	
自动连续测量	6
定期量测（含抄表）/ 铭牌资料	3
自行推估	1
排放因子赋值	
排放因子分类	赋予分值
量测/质量平衡所得因子	6
制程/设备经验因子	5
制造厂提供因子	

A large, abstract, black and white image showing a close-up of a textured surface, possibly a book cover or a piece of paper, with a prominent diagonal crease or fold line running across the center. The texture is highly detailed, showing fibers and small imperfections.

编号	排放源	设施	活动数据类别	排放因子类别	仪器校正类别	平均得分	排放量()	排放量占比	加权平均积分
	员工差旅飞机	飞机出行	3	1	3	2.33	17.5831	0.00%	0.0001
	员工差旅高铁	高铁出行	3	1	3	2.33	9.7753	0.00%	0.0000
	员工差旅地铁	地铁出行	3	1	3	2.33	0.000012	0.00%	0.0000
	员工差旅公交	公交出行	3	1	3	2.33	0.0324	0.00%	0.0000
	上游货物运输	上游运输 陆运 <3.5t	3	1	3	2.33	1393.3173	0.28%	0.0065
	上游货物运输	上游运输 陆运 3.5t-16t	3	1	3	2.33	1303.2020	0.26%	0.0061
	上游货物运输	上游运输 陆运 16t-32t	3	1	3	2.33	2287.1907	0.46%	0.0107
	生产危废运输	危废运输 陆运	3	1	3	2.33	0.0137	0.00%	0.0000
	生产固废运输	固废运输 陆运	3	1	3	2.33	24.4080	0.00%	0.0001
	下游货物运输	下游运输 陆运 <3.5t	3	1	3	2.33	10747.6085	2.15%	0.0502
	下游货物运输	下游运输 陆运 3.5t-16t	3	1	3	2.33	3124.3441	0.63%	0.0146
	下游货物运输	下游运输 陆运 16t-32t	3	1	3	2.33	2761.6855	0.55%	0.0129
	下游货物运输	下游运输 陆运 >32t	3	1	3	2.33	1544.3551	0.31%	0.0072
	生产设备	生产设备	3	2	3	2.67	2490.1583	0.50%	0.0133

编
号

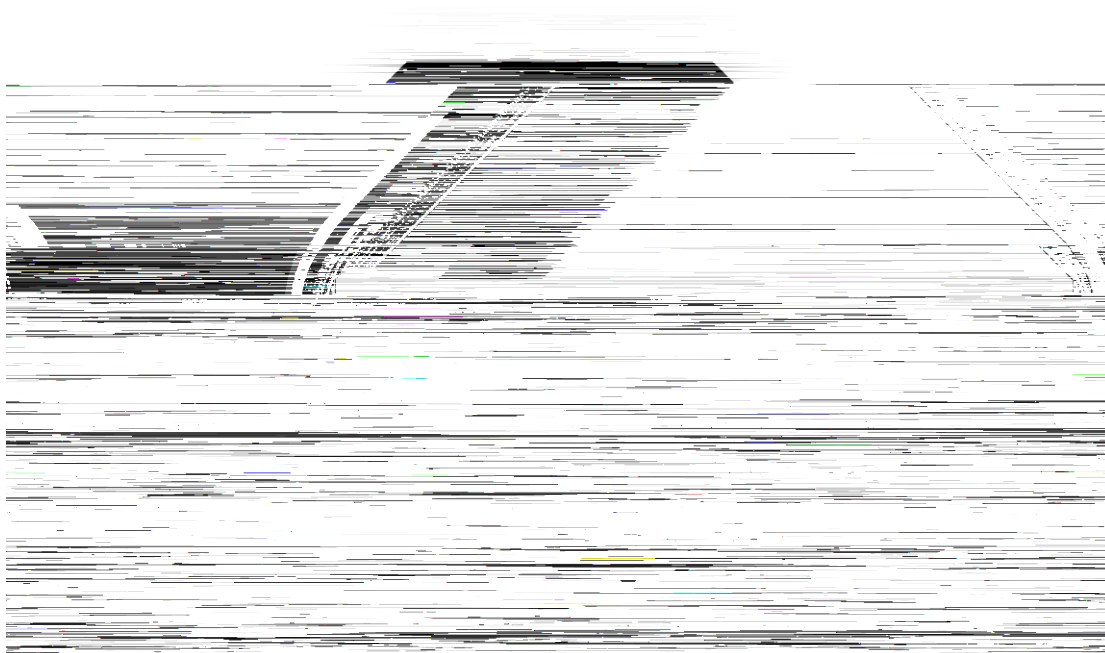


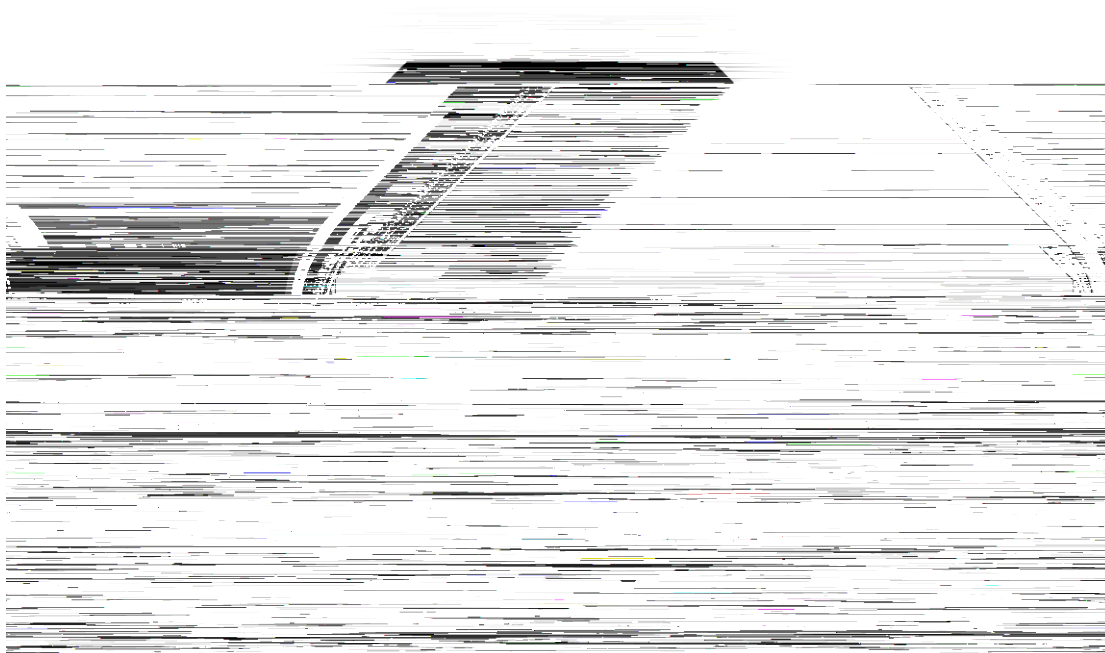
编号	排放源	设施	活动数据类别	排放因子类别	仪器校正类别	平均得分	排放量()	排放量占比	加权平均积分
	原材料购买	PFA 原料	3	1	3	2.33	17.8742	0.00%	0.0001
	原材料购买	PO 原料	3	1	3	2.33	5353.7377	1.07%	0.0250



组织碳核查报告 ISO 14064-1:2018 CNAS 认可范围内

报告编号：





编号		设施	活动数据类别	子类别	仪器校正类别	平均得分	排放量 ()	排放量占比	加权平均积分
	危废处置	废活性炭处置	3	1	3	2.33	11.2303		



综合活动水平数据，排他因子和校正因子等。3. 责任方在技术可行性

员工通勤、化粪池等数据，责任方在技术可行性

技术上可行的情况下，可采用固定值或基于活动水平数据，采用默认值。

不 确 定 度 分 析



核查组员孙思扬：



报告结束