2024 年 度 温 室 气 体 排 放 报 告

报告主体(盖章): 嘉兴格鲁博机械有限公司

报告年度: 2024年

编制日期: 2025年3月10日

根据国家发展和改革委员会发布的《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)》,本报告主体核算了<u>2024</u>年度温室气体排放量,并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下:

- 一、企业基本情况
- -企业名称: 嘉兴格鲁博机械有限公司
- -统一社会信用代码: 91330411594372556B
- -所属行业领域及行业代码: C3561 电工机械专用设备制造
- -实际地理位置见下图,经纬度为: 120.6557365°, 30.76293879°。
- -成立时间: 2012-4-13
- -公司类型:有限责任公司
- -在岗职工总数: 200人
- -法定代表人: 陆建翔
- -排放报告联系人:程诗音
- -主要用能种类: 电力



图 1 地理位置图

二、温室气体排放情况

企业 2024 年温室气体 CO₂ 排放总量 173.3 吨,其中化石燃料排放 0 吨,净购入电力消费产生排放 173.3 吨,净购入热力消费产生排放 0 吨。

表1 核查确认的化石燃料燃烧排放量

种类	消耗量(t或 万Nm³)	低位热值(GJ/t 或GJ/万Nm³)	含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率 (%)	折算因子	排放量 (tCO ₂)	合计 (tCO ₂)
	A	В	C	D	E	F=A*B*C*	D*E
/	/	/	/	/	/	/	/

表2 核查确认的净购入电力和热力消费引起的CO2排放量

类型	净购入量 (MWh或GJ)	购入量 (MWh或GJ)	外供量 (MWh或GJ)	CO₂排放因子 tCO₂/MWh或tCO₂/GJ)	排放量(tCO ₂)			
电力	330.4	330.4	0	0.5246	173.3			
7	净购入电力、热力消费产生的二氧化碳排放量(tCO ₂)							

三、活动水平数据及来源说明

电力消费量 33.04 万度(330.4MWh),数据来源为能源购进、消费与库存单。

四、排放因子数据及来源说明

蒸气热力的排放因子 0.11tCO₂/GJ,数据来源《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)》。

电力排放因子 0.5246tCO₂e/MWh,数据来源生态环境部、国家统计局关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告(2024 年第 33 号)中《2022 年电力二氧化碳排放因子》表 3 2022 年省级电力平均二氧化碳排放因子。

五、其他希望说明的情况

本报告真实、可靠,如报告中的信息与实际情况不符,本企业将承担相应的法律责任。

法人(签字):

2025年3月20日

- 附表 1 报告主体 2024 年温室气体排放量汇总表
- 附表 2 报告主体化石燃料燃烧的活动水平和排放因子数据一览表
- 附表 3 碳酸盐使用的活动水平和排放因子数据一览表
- 附表 4 工业废水厌氧处理活动水平及排放因子数据一览表
- 附表 5 CH₄ 回收与销毁量数据一览表
- 附表 6 CO₂ 回收利用量数据一览表
- 附表 7 企业净购入的电力和热力活动水平和排放因子数据一览表

附表 1 报告主体 20_24_年温室气体排放量汇总表

	MZ M4 H4	排放量	温室气体排放量	
	源类别	(単位: 吨)	(单位: 吨 CO ₂ e)	
化石燃料	斗燃烧 CO2 排放	0	0	
碳酸盐使	用过程 CO2排放	0	0	
工业废水厌	氧处理 CH4排放量	0	0	
	CH ₄ 回收自用量	0	0	
CH ₄ 回收与销毁量	CH ₄ 回收外供第三方的量	0	0	
	CH4火炬销毁量	0	0	
CO ₂	回收利用量	0	0	
企业净购入电	且力隐含的 CO₂排放	173.3	173.3	
企业净购入热	热力隐含的 CO ₂ 排放	0	0	
其他显著存在	的排放源(如果有)	0	0	
		不包括净购入电力和	0	
↑	排放总量(吨 CO2e)	热力隐含的 CO ₂ 排放	U	
正业価至气件	卅,从心里(℡ ℃€2€ /	包括净购入电力和热	172.2	
		力隐含的 CO ₂ 排放	173.3	

附表 2 报告主体化石燃料燃烧的活动水平和排放因子数据一览表

燃料品种	燃烧量	含碳量					碳氧化率	
2	(吨或万 Nm³)	(吨碳/吨或吨 碳/万 Nm³)	数据来源	低位发热量 ¹ (GJ/吨或 GJ/万 Nm ³)	数据来源	单位热值含碳 量1(吨碳/GJ)	(%)	数据来源
无烟煤			□检测值 □计算值	4	□检测值 □缺省值	55	· s	□检测值 □缺省值
烟煤			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值	86		□检测值 □缺省值
褐煤			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值		de:	□检测值 □缺省值
洗精煤			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
其它洗煤			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
型煤			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
焦炭			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
原油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
燃料油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
汽油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
柴油		2	□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值	2		□检测值 □缺省值
喷气煤油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值	8	2	□检测值 □缺省值
一般煤油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
石脑油			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值	Ve		□检测值 □缺省值
石油焦			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检測值 □缺省值

附表 2 报告主体化石燃料燃烧的活动水平和排放因子数据一览表 (续)

燃料品种	燃烧量	含碳量					碳氧化率	
	(吨或万 Nm³)	(吨碳/吨或吨 碳/万 Nm³)	- 82 NASAWAYA 2005	低位发热量 ¹ (GJ/吨或 GJ/万 Nm³) 数据来源		单位热值含碳 量1(吨碳/GJ)	(%)	数据来源
液化天然气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检測值 □缺省值
液化石油气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
其它石油制品			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
焦炉煤气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
高炉煤气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
转炉煤气			□检測值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
其它煤气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
天然气			□检测值 □计算值	:	□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值
炼厂干气			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值	©		□检测值 □缺省值
其它能源品种2			□检测值 □计算值		□检测值 □缺省值			□检测值 □缺省值

注: 1 对于通过燃料低位发热量及单位热值含碳量来估算燃料含碳量的情景请填报本栏。

² 报告主体实际燃烧的能源品种如未在表中列出请自行加行一一列明。

附表 3 碳酸盐使用的活动水平和排放因子数据一览表

碳酸盐种类	消耗量	碳酸盐质量百分比纯度	CO ₂ 排放因子
	(单位: 吨/年)	(%)	(吨 CO ₂ /吨碳酸盐)
石灰石			
白云石			
菱镁石			
粘土			
1			

注: 1 请报告主体根据实际消耗的碳酸盐种类请自行添加。

附表 4 工业废水处理活动水平及排放因子数据一览表

厌氧处理的工业废水量	厌氧处理系统去除的 COD 量	以污泥方式清除掉的 COD 量	甲烷最大生产能力	甲烷修正因子
(m³/年)	(千克 COD)	(千克 COD)	(千克 CH4/千克 COD)	

附表 5 CH4 回收与销毁量数据一览表

甲烷气回收现	回收自用甲烷气中	回收自用过程的	回收外供第三方	回收外供甲烷气中	火炬销毁的甲	火炬销毁装置 CH4	火炬销毁的甲烷气
场自用量	CH ₄ 体积浓度	甲烷氧化系数	的甲烷气量	CH4体积浓度	烷气体积量	平均体积浓度	平均销毁效率
(Nm^3)	(%)	(%)	(Nm³)	(%)	(Nm³)	(%)	(%)

附表 6 CO₂ 回收利用量数据一览表

CO ₂ 回收外供量	外供气体 CO2 体积浓度	CO ₂ 回收作原料量	原料气 CO2 体积浓度
(万 Nm³)	(%)	(万 Nm³)	(%)

附表 7 企业净购入的电力和热力活动水平和排放因子数据一览表

类型	净购入量 (MWh 或 GJ)	购入量(MWh 或 GJ)	外供量(MWh 或 GJ)	CO ₂ 排放因子 (吨 CO ₂ /MWh 或吨 CO ₂ /GJ)
电力	296.3	296.3	0	0.5246

附录二: 相关参数缺省值

表 2.1 常见化石燃料特性参数缺省值

		<i>脈</i> 行行性多多 发热量	单位热值含碳	燃料碳	
燃	料品种	缺省值	单位	量 (吨碳/GJ)	氧化率
	无烟煤	24.515	GJ/吨	27.49 ×	94%
	烟煤	23.204	GJ/吨	26.18 ×	93%
	褐煤	14.449	GJ/吨	28.00 ×	96%
固体燃料	洗精煤	26.344	GJ/吨	25.40 ×	93%
	其它洗煤	15.373	GJ/吨	25.40 ×	90%
	型煤	17.46	GJ/吨	33.60 ×	90%
	焦炭	28.446	GJ/吨	29.40 ×	93%
	原油	42.62	GJ/吨	20.10 ×	98%
	燃料油	40.19	GJ/吨	21.10 ×	98%
	汽油	44.80	GJ/吨	18.90 ×	98%
	柴油	43.33	GJ/吨	20.20 ×	98%
液体燃料	一般煤油	44.75	GJ/吨	19.60 ×	98%
	石油焦	31.00	GJ/吨	27.50 ×	98%
	其它石油制品	40.19	GJ/吨	20.00 ×	98%
	焦油	33.453	GJ/吨	22.00 ×	98%
	粗苯	41.816	GJ/吨	22.70 ×	98%
	炼厂干气	46.05	GJ/吨	18.20 ×	99%
	液化石油气	47.31	GJ/吨	17.20 ×	99%
	液化天然气	41.868	GJ/吨	15.30 ×	99%
	天然气	389.31	GJ/万 Nm³	15.30 ×	99%
气体燃料	焦炉煤气	173.854	GJ/万 Nm³	13.60 ×	99%
	高炉煤气	37.69	GJ/万 Nm³	70.80 ×	99%
	转炉煤气	79.54	GJ/万 Nm³	49.60 ×	99%
	密闭电石炉炉 气	111.19	GJ/万 Nm³	39.51 ×	99%

其它煤气 52.34	GJ/万 Nm³ 12.20	×	99%
------------	----------------	---	-----

- 资料来源: 1) 对低位发热量:《2005 年中国温室气体清单研究》等:
- 2)对单位热值含碳量:《2006年 IPCC 国家温室气体清单指南》;《省级温室气体清单指南(试行)》等;
 - 3) 对碳氧化率:《省级温室气体清单指南(试行)》等。

表 2.2 常见碳酸盐的 CO2 排放因子缺省值

碳酸盐	排放因子 (吨 CO2/吨碳酸盐)
CaCO ₃	0.4397
MgCO ₃	0.5220
Na ₂ CO ₃	0.4149
NaHCO ₃	0.5237
FeCO ₃	0.3799
MnCO ₃	0.3829
BaCO ₃	0.2230
Li ₂ CO ₃	0.5955
K ₂ CO ₃	0.3184
SrCO ₃	0.2980
CaMg(CO ₃) ₂	0.4773

表 2.3 各工业废水处理系统的 MCF 缺省值

处理和排放途径或系统类型	MCF	苑園	备注
海洋、河流或湖泊排放	0.1	0 - 0.2	高浓度有机污水进入河流
			可能产生厌氧反应
好氧处理设施	0	0 - 0.1	必须管理完善
好氧处理设施	0.3	0.2 - 0.4	管理不完善, 过载
污泥灰氧消化池	0.8	0.8 – 1.0	未考虑 CH4 回收
厌氧反应器	0.8	0.8 – 1.0	未考虑 CH4 回收
浅灰氧塘	0.2	0 – 0.3	深度不足2米
深灰氧塘	0.8	0.8 – 1.0	深度超过2米

		表 2.4 饱和	蒸汽热焓表		
压力 (MPa)	温度(℃)	焓 (kJ/kg)	压力 (MPa)	温度 (℃)	焓 (kJ/kg)
0.001	6.98	2513.8	1.00	179.88	2777.0
0.002	17.51	2533.2	1.10	184.06	2780.4
0.003	24.10	2545.2	1.20	187.96	2783.4
0.004	28.98	2554.1	1.30	191.6	2786.0
0.005	32.90	2561.2	1.40	195.04	2788.4
0.006	36.18	2567.1	1.50	198.28	2790.4
0.007	39.02	2572.2	1.60	201.37	2792.2
0.008	41.53	2576.7	1.40	204.3	2793.8
0.009	43.79	2580.8	1.50	207.1	2795.1
0.010	45.83	2584.4	1.90	209.79	2796.4
0.015	54.00	2598.9	2.00	212.37	2797.4
0.020	60.09	2609.6	2.20	217.24	2799.1
0.025	64.99	2618.1	2.40	221.78	2800.4
0.030	69.12	2625.3	2.60	226.03	2801.2
0.040	75.89	2636.8	2.80	230.04	2801.7
0.050	81.35	2645.0	3.00	233.84	2801.9
0.060	85.95	2653.6	3.50	242.54	2801.3
0.070	89.96	2660.2	4.00	250.33	2799.4
0.080	93.51	2666.0	5.00	263.92	2792.8
0.090	96.71	2671.1	6.00	275.56	2783.3
0.10	99.63	2675.7	7.00	285.8	2771.4
0.12	104.81	2683.8	8.00	294.98	2757.5
0.14	109.32	2690.8	9.00	303.31	2741.8
0.16	113.32	2696.8	10.0	310.96	2724.4
0.18	116.93	2702.1	11.0	318.04	2705.4
0.20	120.23	2706.9	12.0	324.64	2684.8
0.25	127.43	2717.2	13.0	330.81	2662.4
0.30	133.54	2725.5	14.0	336.63	2638.3
0.35	138.88	2732.5	15.0	342.12	2611.6
0.40	143.62	2738.5	16.0	347.32	2582.7
0.45	147.92	2743.8	17.0	352.26	2550.8
0.50	151.85	2748.5	18.0	356.96	2514.4
0.60	158.84	2756.4	19.0	361.44	2470.1
0.70	164.96	2762.9	20.0	365.71	2413.9
0.80	170.42	2768.4	21.0	369.79	2340.2
0.90	175.36	2773.0	22.0	373.68	2192.5

表2.5 过热蒸汽热给表

(単位: kJ/kg)

					压力	力					
0.01 MPa	0.1 MPa	0.5 MPa	1 MPa	3 MPa	5 MPa	7 MPa	10 MPa	14 MPa	20 MPa	25 MPa	30 MPa
	0.1	0.5	1	3	5	7.1	10.1	14.1	20.1	25.1	30
	42.1	42.5	43	44.9	46.9	48.8	51.7	55.6	61.3	1.99	70.8
	84	84.3	84.8	86.7	98.6	90.4	93.2	26	102.5	107.1	111.7
167.4	167.5	167.9	168.3	170.1	171.9	173.6	176.3	179.8	185.1	189.4	193.8
2611.3	251.2	251.2	251.9	253.6	255.3	256.9	259.4	262.8	267.8	272	276.1
2649.3	335	335.3	335.7	337.3	338.8	340.4	342.8	346	350.8	354.8	358.7
2687.3	2676.5	419.4	419.7	421.2	422.7	424.2	426.5	429.5	434	437.8	441.6
2725.4	2716.8	503.9	504.3	505.7	507.1	508.5	510.6	513.5	517.7	521.3	524.9
2763.6	2756.6	589.2	589.5	590.8	592.1	593.4	595.4	598	602	605.4	603.1
2802	2796.2	2767.3	675.7	6.929	829	679.2	681	683.4	687.1	690.2	693.3
2840.6	2835.7	2812.1	2777.3	764.1	765.2	766.2	8.792	769.9	773.1	775.9	778.7
2879.3	2875.2	2855.5	2827.5	853	853.8	854.6	855.9	857.7	860.4	862.8	856.2
2918.3	2914.7	2898	2874.9	943.9	944.4	945.0	946	947.2	949.3	951.2	953.1
2957.4	2954.3	2939.9	2920.5	2823	1037.8	1038.0	1038.4	1039.1	1040.3	1041.5	1024.8
2996.8	2994.1	2981.5	2964.8	2885.5	1135	1134.7	1134.3	1134.1	1134	1134.3	1134.8
3036.5	3034	3022.9	3008.3	2941.8	2857	1236.7	1235.2	1233.5	1231.6	1230.5	1229.9
3076.3	3074.1	3064.2	3051.3	2994.2	2925.4	2839.2	1343.7	1339.5	1334.6	1331.5	1329
3177	3175.3	3167.6	3157.7	3115.7	3069.2	3017.0	2924.2	2753.5	1648.4	1626.4	1611.3
3279.4	3278	3217.8	3264	3231.6	3196.9	3159.7	3098.5	3004	2820.1	2583.2	2159.1
3320.96	3319.68	3313.8	3306.6	3276.9	3245.4	3211.0	3155.98	3072.72	2917.02	2730.76	2424.7
3362.52	3361.36	3355.9	3349.3	3321.9	3293.2	3262.3	3213.46	3141.44	3013.94	2878.32	2690.3
3383.3	3382.2	3377.1	3370.7	3344.4	3316.8	3288.0	3242.2	3175.8	3062.4	2952.1	2823.1

表 2.5 过热蒸汽热烙表 (鍊)

(単位: kJ/kg)

2875.26 2979.58 30 MPa 3083.9 3312.6 3379.8 3444.2 3166.1 3241. 3277. 25 MPa 2994.68 3079.84 3369.2 3431.2 3304.7 3491.2 3337. 3165 3237 20 MPa 3097.96 3169.08 3480.9 3364.6 3394.3 3423.6 3240.2 3303.7 3536.9 14 MPa 3205.24 3264.12 3485.8 3538.2 3378.4 3459.2 3432.5 3589.8 3323 3268.58 10 MPa 3321.34 3500.4 3525.4 3574.9 3374.1 3425.1 3475.4 3624 3601.6 3458.6 3530.2 3649.0 3361.3 3506.4 3410.2 3554.1 7 MPa 3312.4 3619.08 3572.76 3480.12 3526.44 3340.4 3433.8 3549.6 3387.2 3665.4 5 MPa 3636.34 3591.18 3501.28 3546.16 3366.8 3411.6 3568.6 3681.5 3456.4 3 MPa 3653.32 3609.24 3521.86 3565.42 3587.2 3697.4 3478.3 3435.1 1 MPa 3392.1 0.5 MPa 3657.52 3613.64 3526.9 3440.9 3591.7 3483.7 3701.4 3398.3 3570.1 0.1 MPa 3617.22 3660.86 3403.34 3445.62 3487.9 3595.4 3704.5 3530.9 3573.9 0.01 MPa 3531.82 3574.74 3446.66 3404.42 3488.9 3661.6 3593.2 3705.2 3618 压力 600°C 580°C 550°C 560°C 460°C 480°C 500°C 520°C 540°C 影響