

2022年碳排放统计及2023年碳排放目标

基本信息					2021年活动数据					2022年活动数据					2022年碳排放目标 (吨/Kpcs)	2022年目标数据达成情况	2023年碳排放目标 (吨/Kpcs)	备注	
序号	排放源	设施/活动	月份	排放源类型 (E, T, P, F)	温室气体种类*1	活动数据值	单位*2	碳排放量 (吨)	出货量 (Kpcs)	碳排放 (吨/Kpcs)	活动数据值	单位*2	碳排放量 (吨)	出货量 (Kpcs)					碳排放 (吨/Kpcs)
1	天然气	厨房、锅炉	1月	E	CO2	72232.00	立方	158.91	100.21	0.026	684.00	立方	34	7409	0.005	0.025	1655%	1、2022年产品单位碳排放量比2021年碳排放量增加了7%。比预定目标增加了13%，完成百分比为-138%。	
			2月			10218.00		22.48	645.05										
			3月			11487.00		25.27	790.15										
			4月			1781.00		3.92	403.06										
			5月			1733.00		3.81	631.62										
			6月			2124.00		4.67	1022.85										
			7月			2545.00		5.60	1208.09										
			8月			2505.00		5.51	1025.85										
			9月			2363.00		5.20	1468.18										
			10月			2313.00		5.09	1209.01										
			11月			2799.00		6.16	1451.11										
			12月			20834.00		45.83	1094.80										
2	柴油	叉车	上半年 下半年	T	CO2	408.41 414.90	升	1.07 1.09	3592.94 7457.03	0.0002	604.50	kg	2	7409	0.0003	0.0002	-920%	4.477	2、2023年产品单位碳排放量设定目标为4.477吨/Kpcs。
3	汽油	公务车	年用量	T	CO2	22929.88	升	51.89	11049.97	0.005	20524.57	kg	63	7409	0.008	0.004	-1609%		
4	电力	所有用电设施设备	1月	P	CO2	2729.28	MWh	2592.27	100.21	4.243	47970.14	MWh	33747	7409	4.555	4.031	-147%		
			2月			2591.31		2461.23	645.05										
			3月			1873.96		1779.89	790.15										
			4月			2405.48		2284.72	403.06										
			5月			2178.12		2068.78	631.62										
			6月			3744.72		3556.74	1022.85										
			7月			4698.12		4462.27	1208.09										
			8月			8317.72		7900.17	1025.85										
			9月			4999.80		4748.81	1468.18										
			10月			5104.92		4848.65	1209.01										
			11月			5307.36		5040.93	1451.11										
			12月			5408.80		5137.28	1094.80										
总计								47228.24	11049.97	4.274	/	/	33846	7409	4.568	4.060	-138%		

说明：

*1温室气体种类：深圳市碳排权交易只需计算CO2的排放量

*2活动数据的单位：单位请按照附表2给出的各参数值的对应单位进行填写。如需要转换单位，柴油、煤油、汽油的密度请见附表2。

*3活动数据类别：指活动数据的来源；活动数据评分：活动数据类别对应不同的活动数据评分。活动数据类别的一般分类及其评分见下表：