

1. Activity Data

排放源	排放设施	Activity Data	单位	2022年													
				年合计	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
固定燃烧 Stationary Combustion	锅炉/VOCs排放	LNG	Nm ³	947,739	83,774	71,896	45,249	11,872	7,720	143,023	210,411	179,695	94,110	16,598	16,594	66,797	
		LNG	Nm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		LNG	Nm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		LNG	Nm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		LNG	Nm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		LNG	Nm ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	食堂	LNG	Nm ³	90,290	7,486	7,564	6,669	8,422	7,509	8,390	7,355	7,680	8,019	7,519	6,505	7,172	
	应急发电机	柴油	Liter	692	-	-	-	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	消防泵	柴油	Liter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
移动燃烧 Mobile combustion	小型汽车/商务车	汽油	Liter	28,770	2,542	2,249	2,043	2,256	2,319	2,803	2,809	2,879	2,288	2,167	2,207	2,208	
	中巴车	柴油	Liter	282,037	27,138	22,256	25,523	24,812	22,386	23,510	27,693	28,868	20,596	18,992	19,991	20,272	
	Water-mist	汽油	Liter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
工程排放 Process emission	蚀刻/沉积工程	NF ₃	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蚀刻/沉积工程	CF ₄	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	蚀刻/沉积工程	C ₄ F ₈	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CVD工程	N ₂ O	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	洗净工程	CO ₂	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
逸散排放 Fugitive	冷却/冷冻设备	R-134a	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	空调	R-22	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他 etc	废水处理设施	有机流量	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有机_BODin	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有机_BODout	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN流量	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN_BODin	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN_BODout	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
其他 etc	废水处理设施	有机流量	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有机_BODin	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		有机_BODout	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN流量	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN_BODin	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		TN_BODout	mgBOD/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
间接排放 Indirect	生产/生活设施	电力	kWh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
间接排放 Indirect	生产/生活设施	热 (Steam)	GJ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2.Summary Report

5-1. 温室气体范畴别排放量					
区分	单位	直接排放 (Scope1)	间接排放 (Scope2)	选择排放 (Optional)	Total
排放量	ton CO2 eq	3,092.72	-	-	3,092.72
比率	%	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%