

			CAS		

--	--

--	--

	<table border="1"><thead><tr><th></th><th></th><th>dB(A)</th><th>dB(A)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			dB(A)	dB(A)																
		dB(A)	dB(A)																		

--	--

--	--

--	--

--



填报截止时间

2024-12-31

2. 温室气体管理基本情况

是否建立内部温室气体管理体系	是
是否制定企业气候政策/声明	是
是否安排专人负责管理	是
是否有在内部实行碳排放	





范围1排放量 (直接排放)

676.25 tCO₂e

175.2 tCO₂e

燃料燃烧排放量

0 tCO₂e

工业过程排放量

501.05 tCO₂e

逸散排放量

28719.65 tCO₂e

范围2排放量 (和外购能源相关的间接排放) -基于位置

28719.65 tCO₂e

净购入电力排放量-基于位置

29613.41 tCO₂e

温室气体排放量清单(范围1+2+3) -基于位置

217.51 tCO₂e

范围3排放量 (其他间接排放)

范围3排放清单:

查看

能源类型	化石燃料类型	产自可再生能源	产自非可再生能源	总消耗量	单位
化石燃料	天然气			4.2333	万立方米
吨	化石燃料	汽油	-	-	0.571
吨	化石燃料	柴油	-	-	1.9733
千瓦时(度)	外购电力	-	0	53,521,520.00	53,521,520.00
综合能耗				663,145	吨
				663,145	吨ce

4. 产品碳足迹信息

