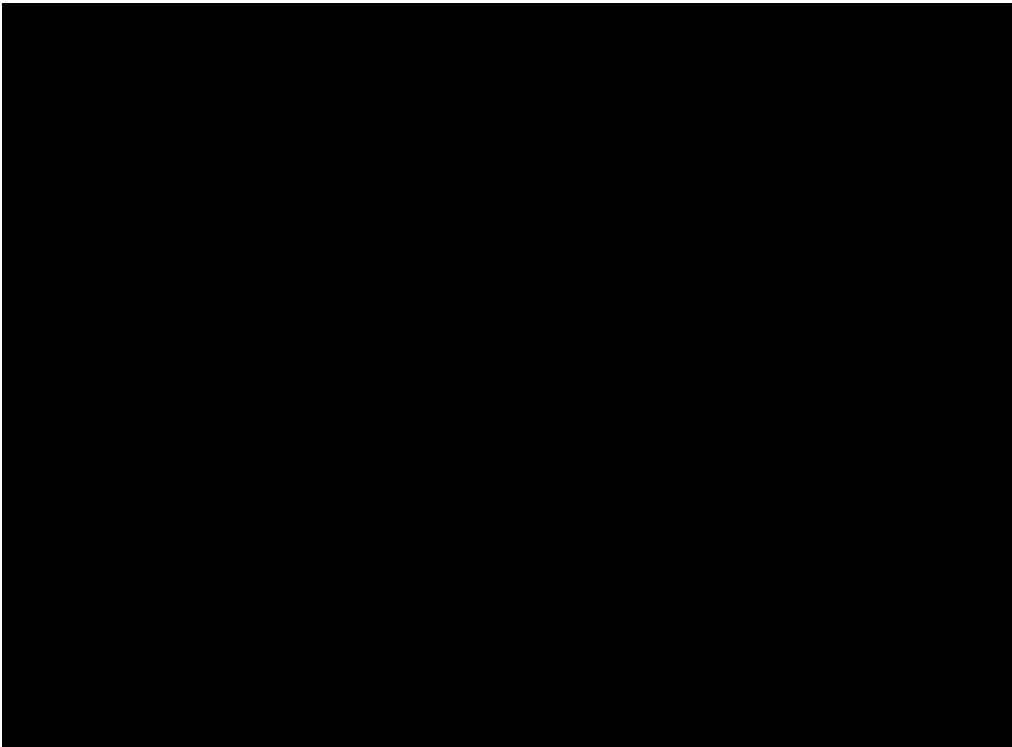


% %

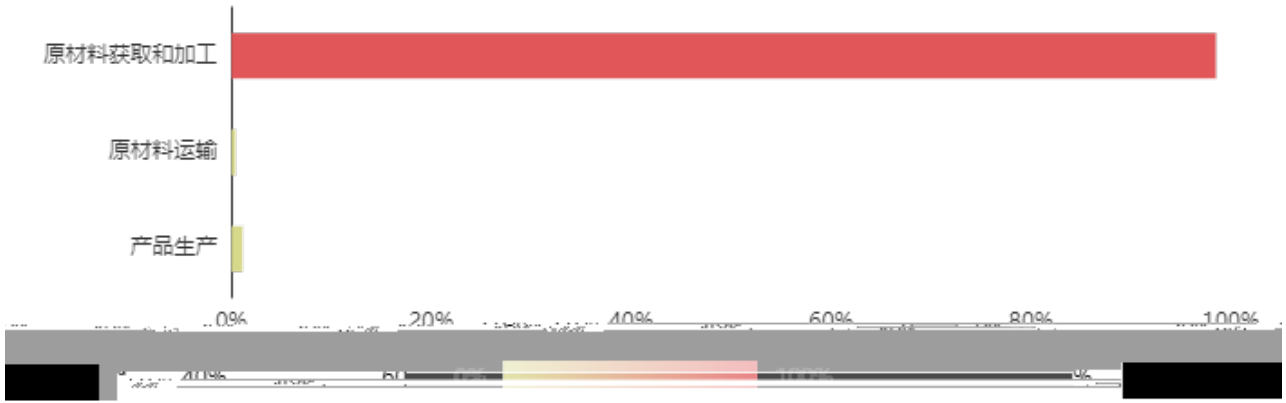
7D ; 8GL <>><NMN<@ML?! &) +! \$! &\$&) \$) \$)

&\$&(! \$% \$% ` &\$&(! %&! \$%

&\$&) \$) \$)

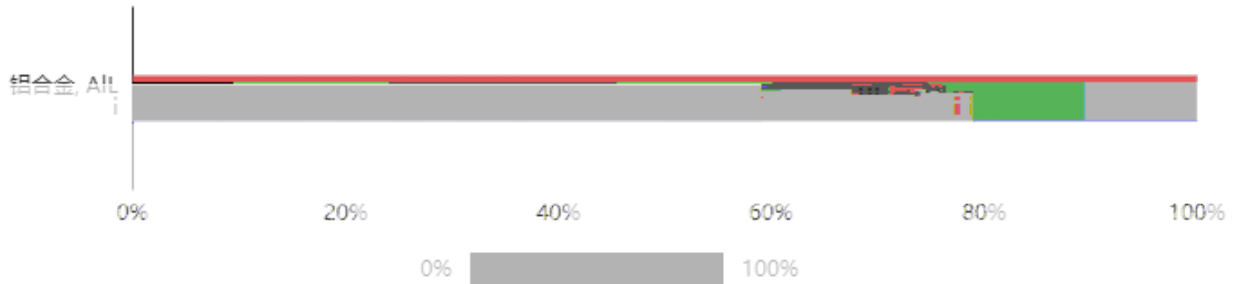


产品碳足迹分阶段贡献图



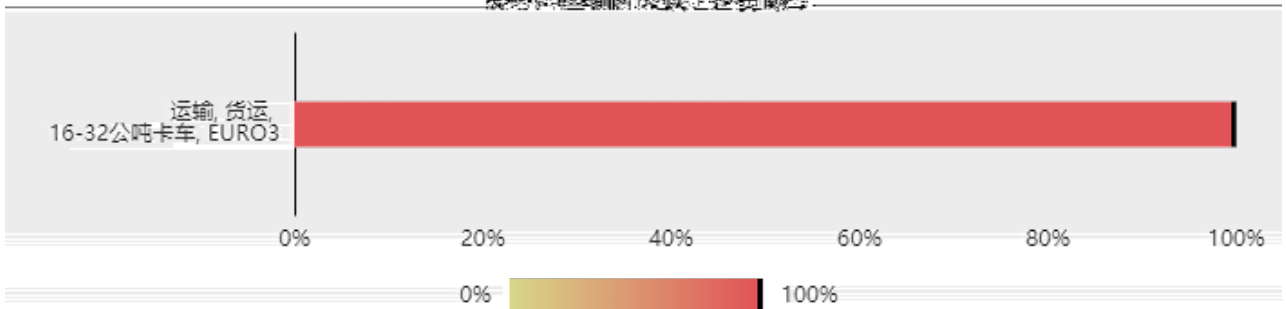
阶段	碳排放量 (tCO ₂ e)	占产品碳足迹比例 (%)
原材料获取和加工	~95%	~95%
原材料运输	~3%	~3%
产品生产	~2%	~2%

原材料获取和加工阶段碳足迹贡献图



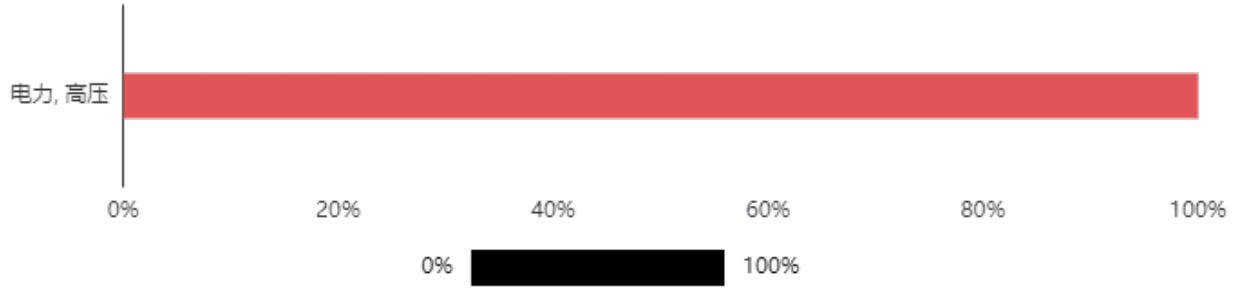
材料	碳排放量 (tCO ₂ e)	占阶段碳足迹比例 (%)
铝合金, Al	~95%	~95%
其他材料	~5%	~5%

原材料运输阶段碳足迹贡献图



		2023	2022
	z	1,100,000	1,000,000
		1,100,000	1,000,000

产品生产阶段碳足迹贡献图



改善措施

fP%

fI&

fT 七