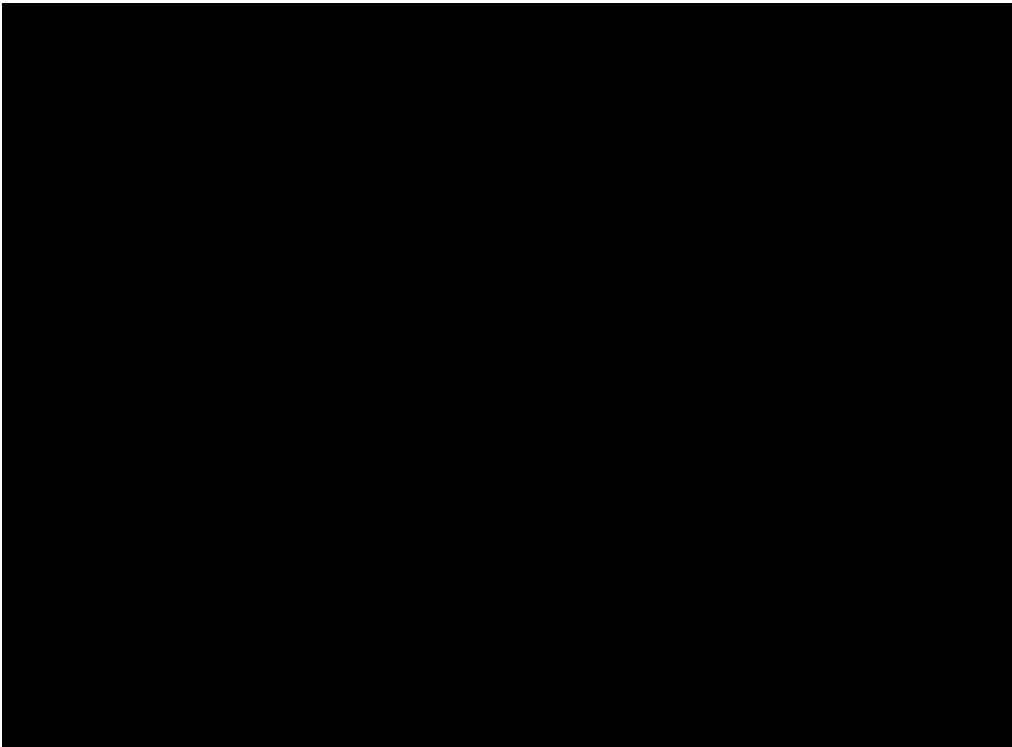


% %

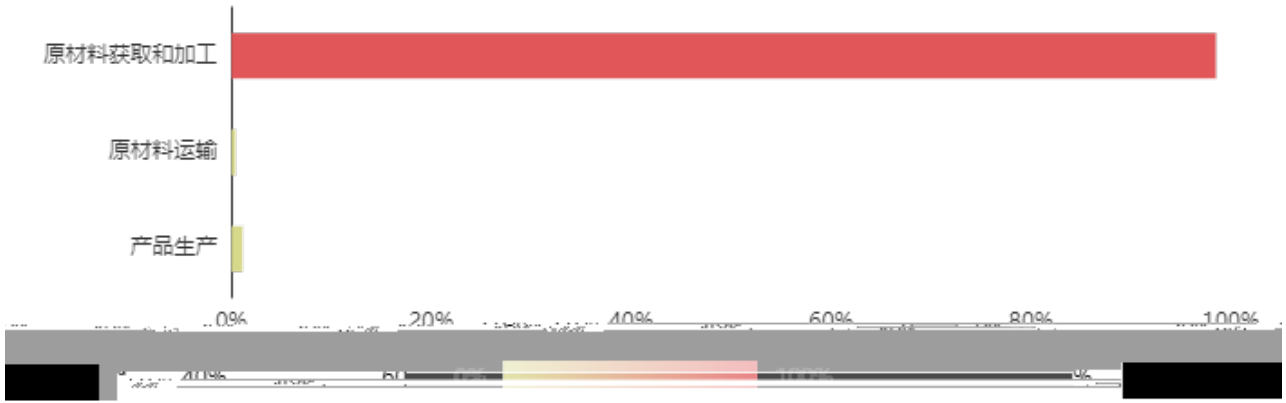
7D ; 8GL <>><NMN<@ML?! &) +! \$! &\$&) \$) \$)

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

&\$&) \$) \$)

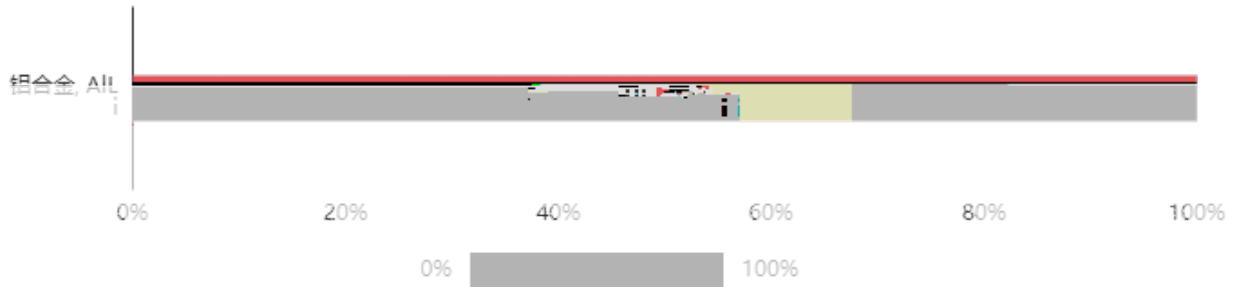


产品碳足迹分阶段贡献图



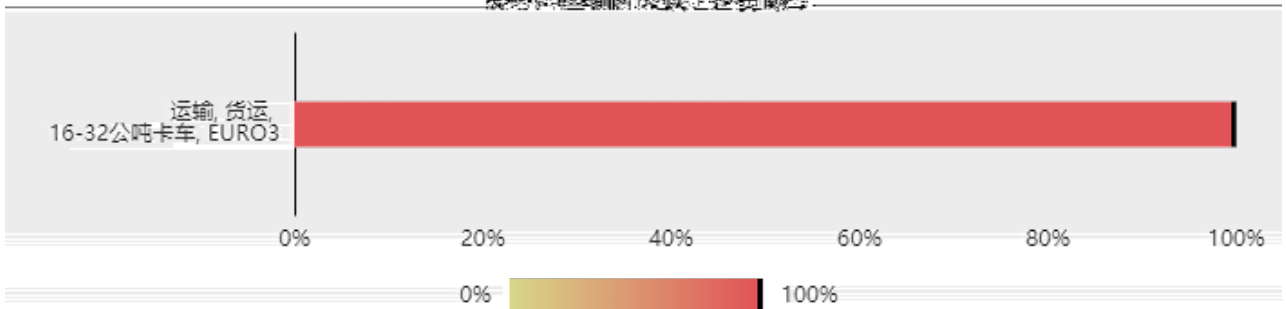
阶段	范围	范围	范围
原材料获取和加工	~95%	~95%	~95%
	~98%	~98%	~98%
	~100%	~100%	~100%

原材料获取和加工阶段碳足迹贡献图



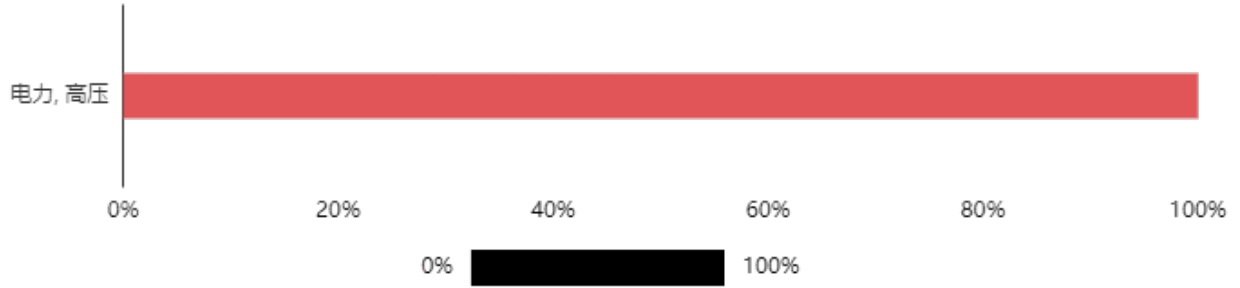
原材料	范围	范围	范围
铝合金, All	~95%	~95%	~95%
	~98%	~98%	~98%
	~100%	~100%	~100%

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