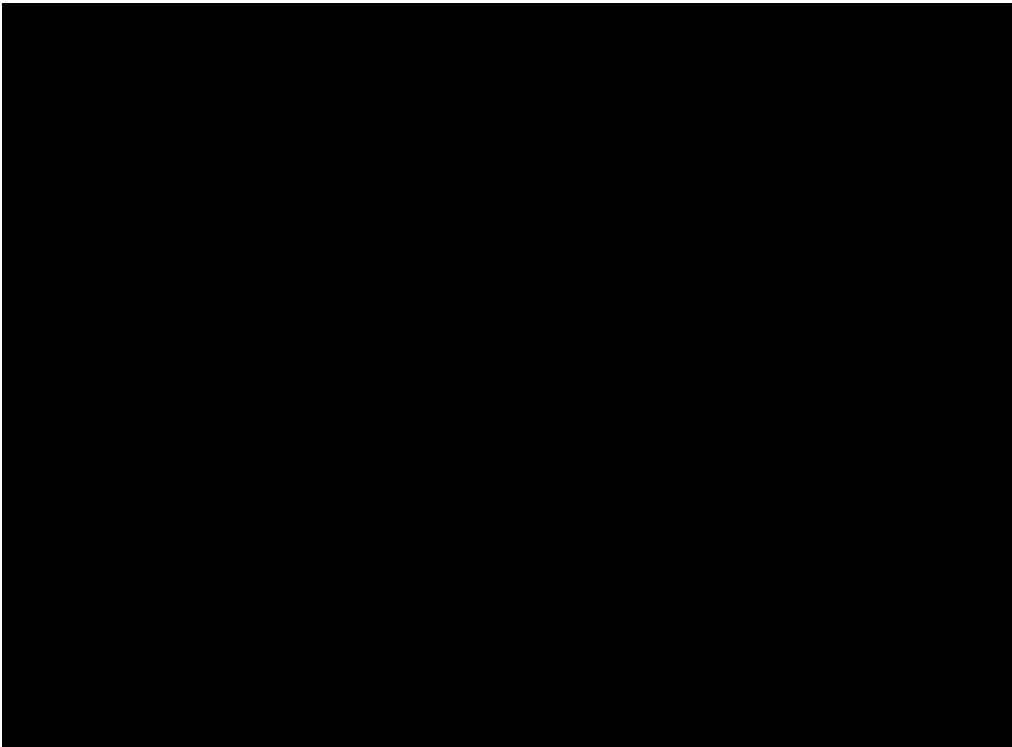


% %

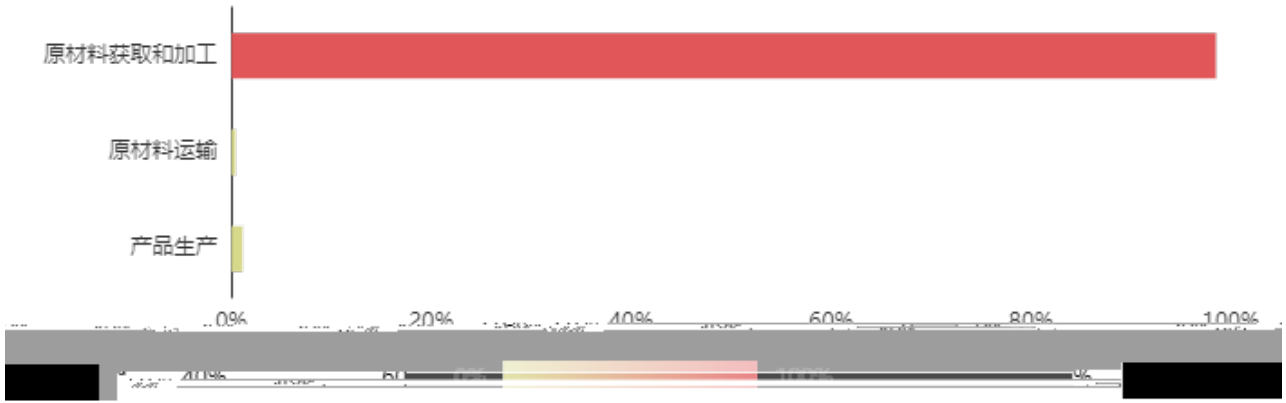
7D ; 8GL <>><NMN<@ML?! &) +! \$! &\$&) \$) \$)

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

&\$&) \$) \$)

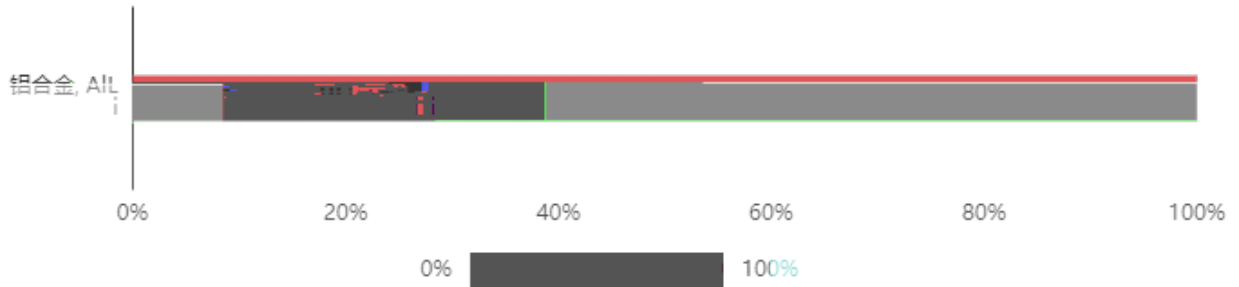


产品碳足迹分阶段贡献图



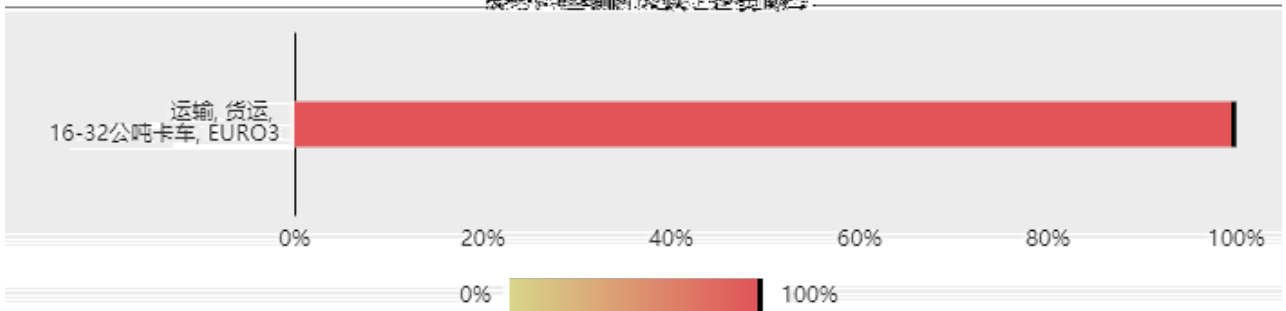
阶段	描述	2023年	2024年
		100%	100%
		100%	100%

原材料获取和加工阶段碳足迹贡献图



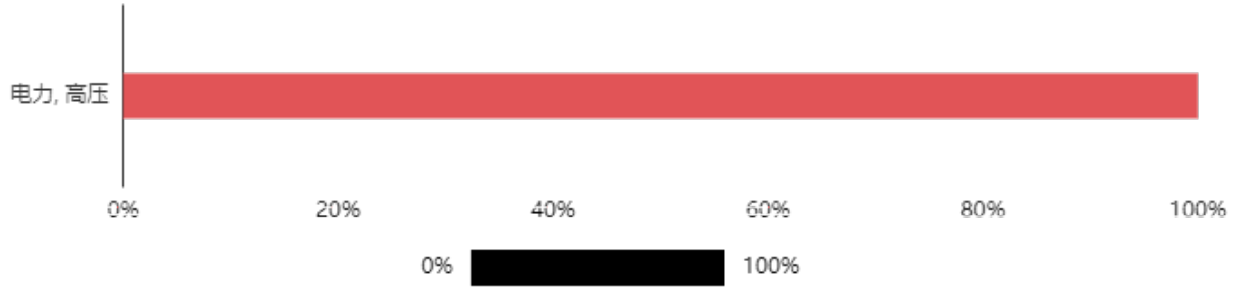
阶段	描述	2023年	2024年
		100%	100%
		100%	100%

原材料运输阶段碳足迹贡献图



		2023	2022
	z	100%	100%
		100%	100%

产品生产阶段碳足迹贡献图



改善措施

1. 优化能源使用

2. 提高能效

3. 使用清洁能源