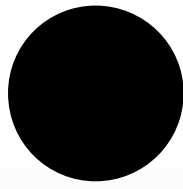
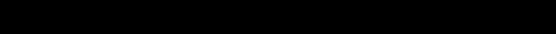


2024年度 可持续发展报告

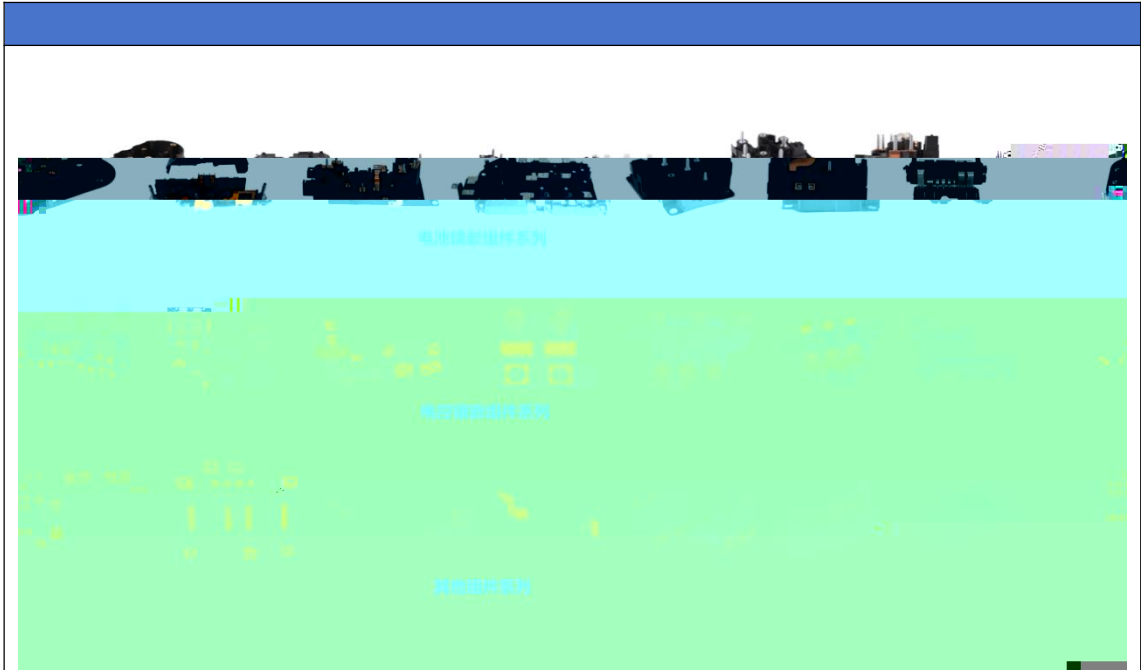






H+•E *





企业使命

使命 责任 担当

贡献

主动担当

敬业爱岗

爱岗敬业

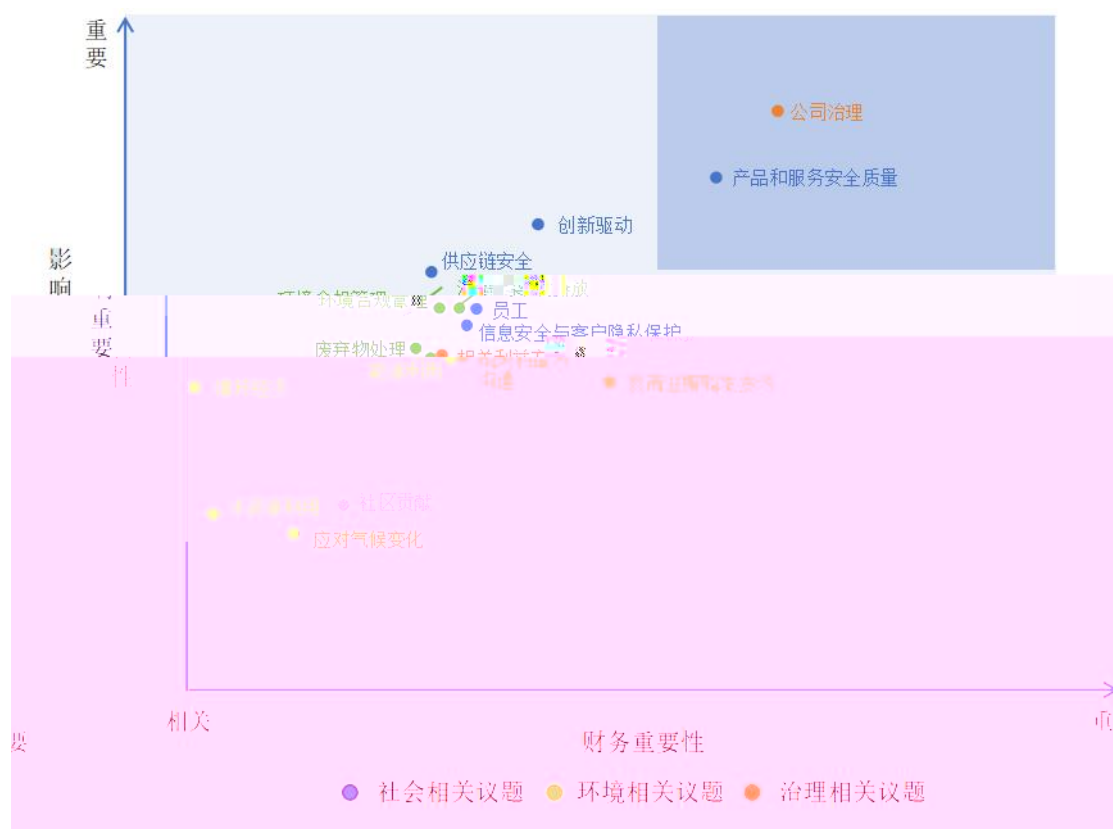
主动担当和敬业爱岗的表率与客户零距离

爱岗敬业

主动担当

敬业爱岗

爱岗敬业 主动担当 敬业爱岗 主动担当



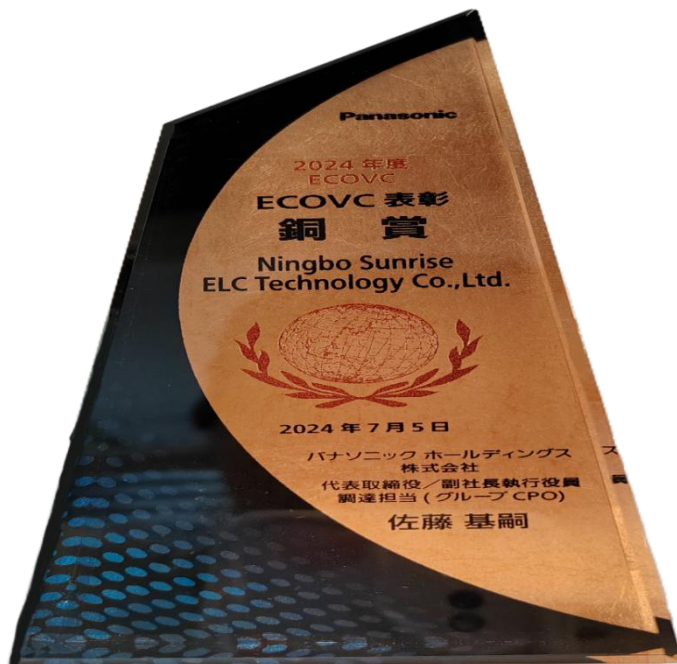
[Redacted]

-

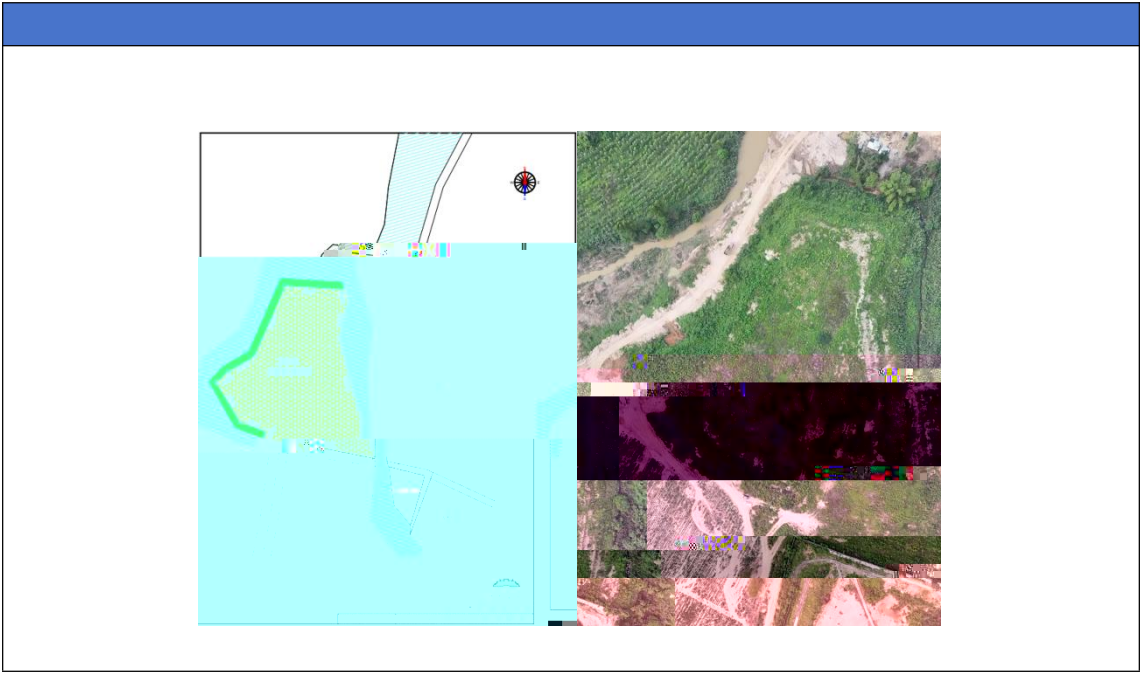
» λ Ε. « ρ (Ε β λ ρ ε δ ... ε ι β λ β λ ε ι @ π . ι ρ ε ι } λ ρ λ ρ λ ρ . ρ ε λ ρ ... σ ρ ε ι †

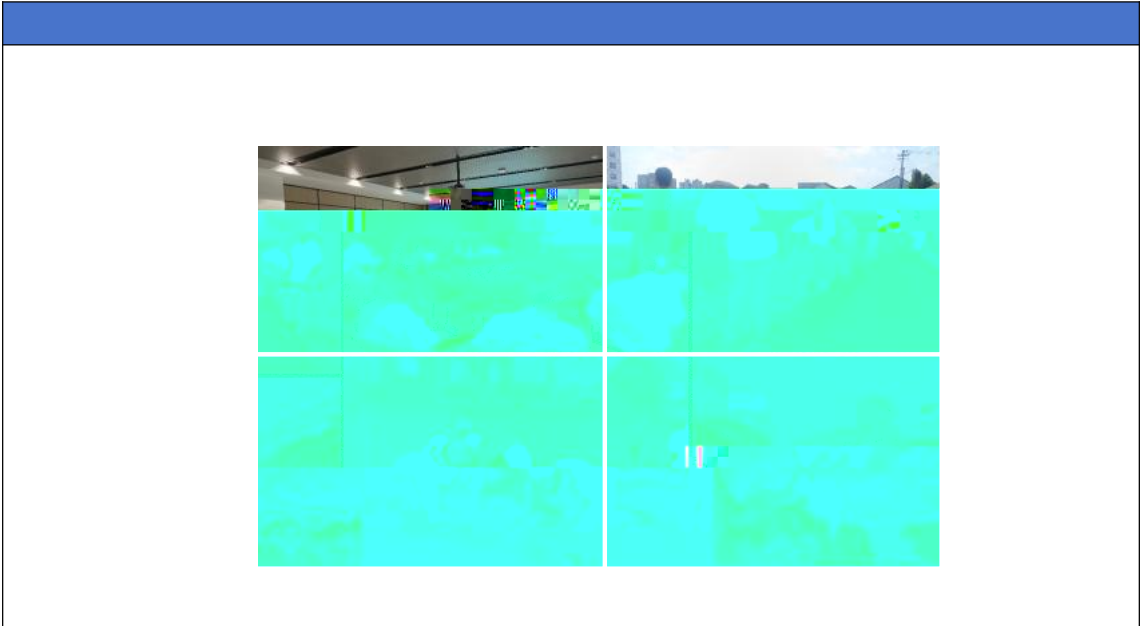
[Redacted]

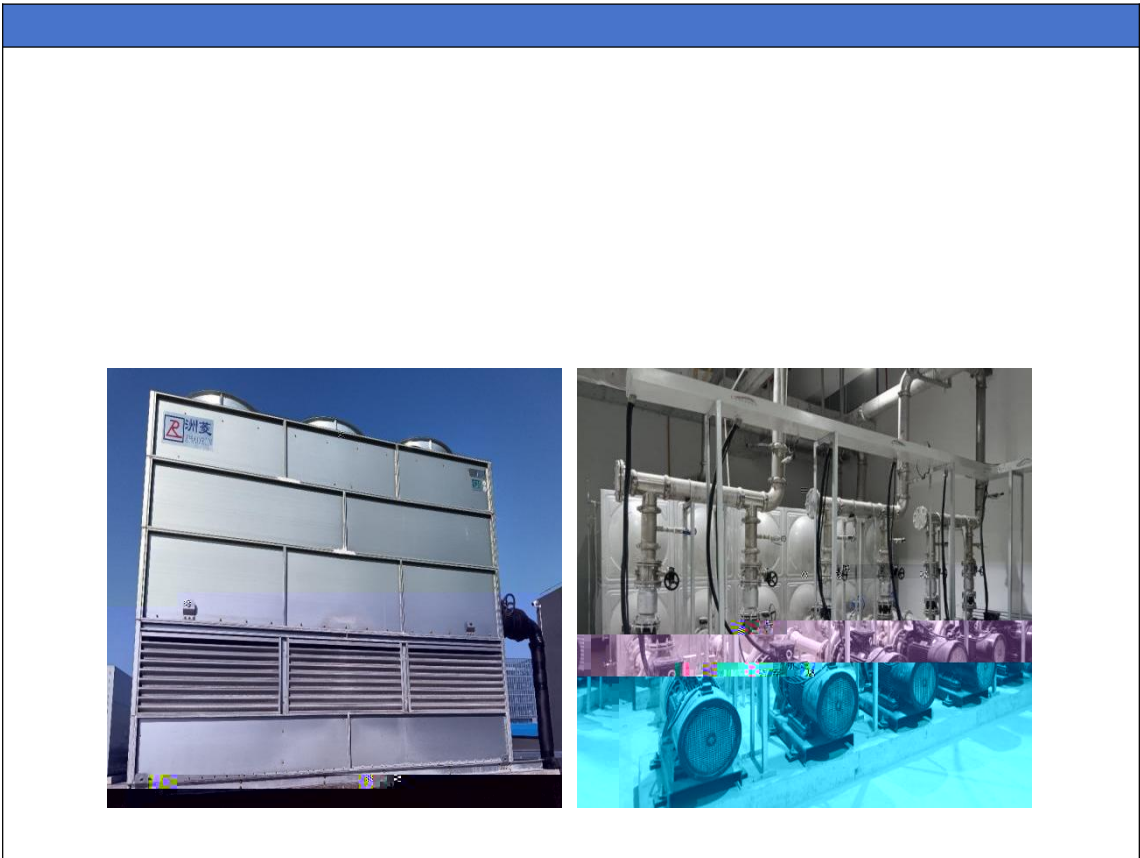
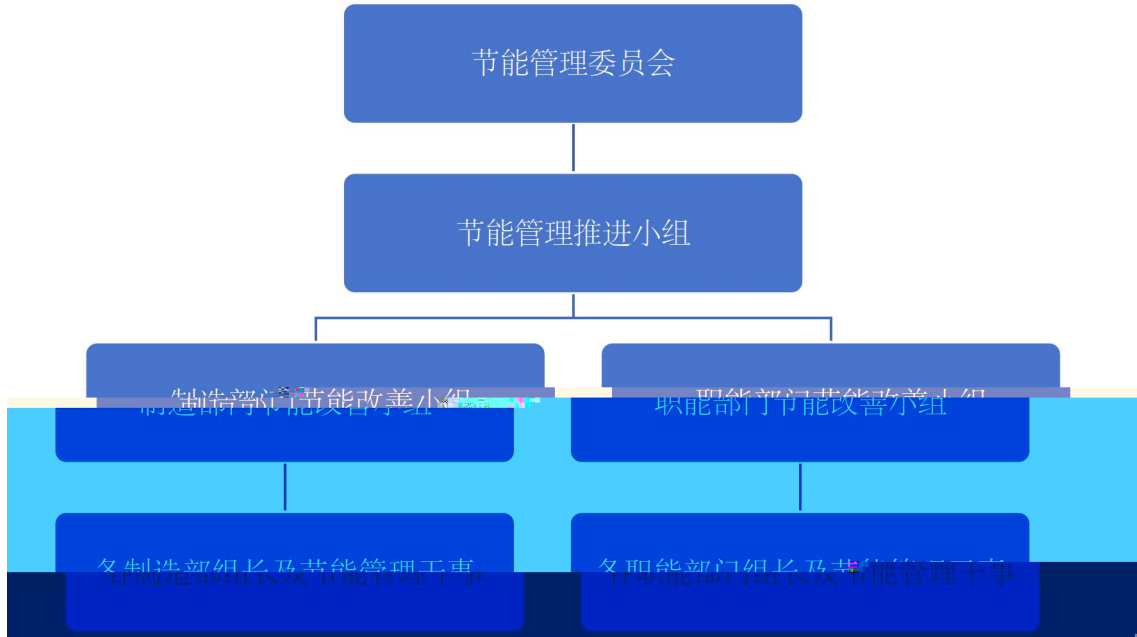
-
-
-
-
-

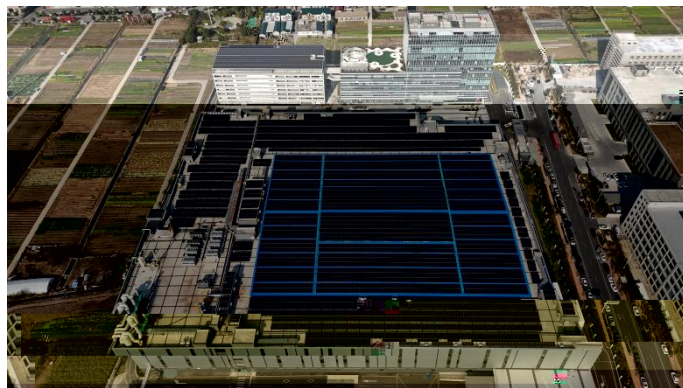












| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| |
|--|
| |
| |

100%

28000



| | | | % |
|----|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 10 | | | |
| | | | |
| | | | |



50

2,867

90,564

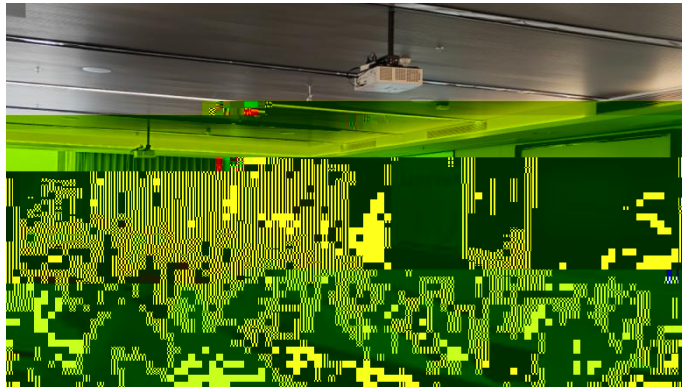
32

29

34



2024



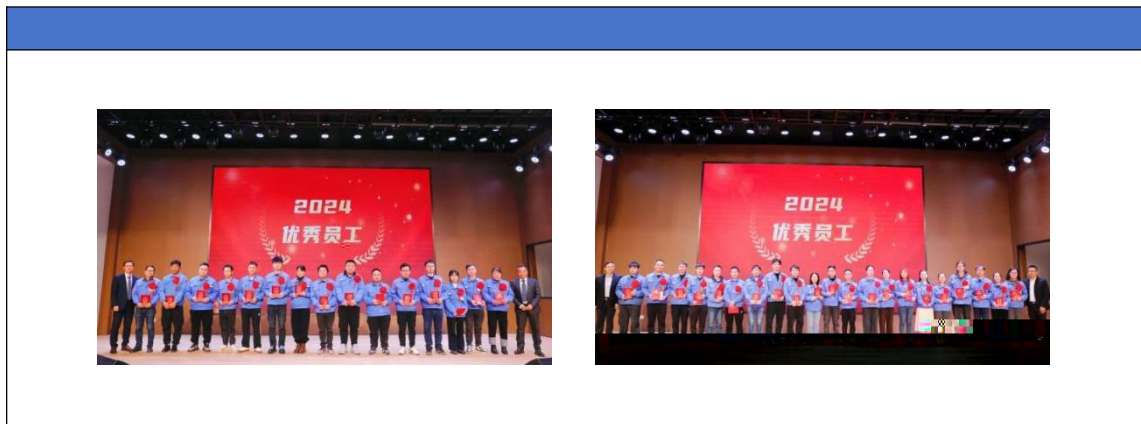
E

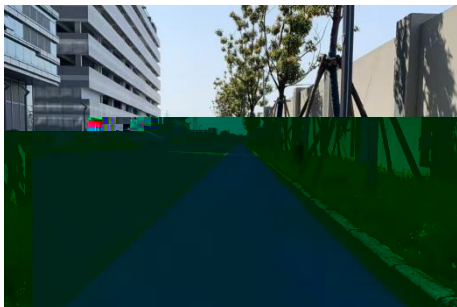
T

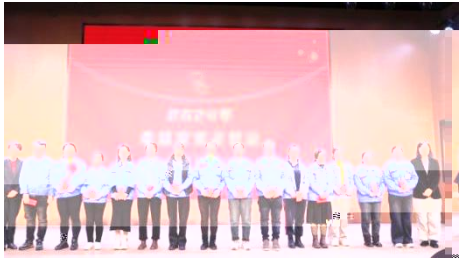
C

3

| E | T | C |
|---|---|--------------|
| | | / / / / / |









5S



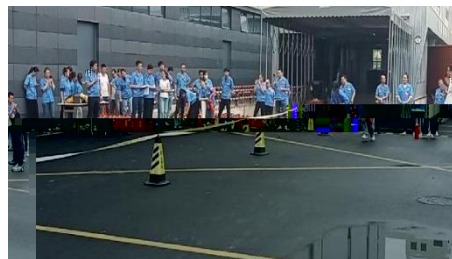
6

2024 6


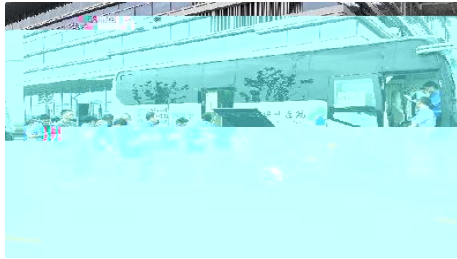
EHS


116

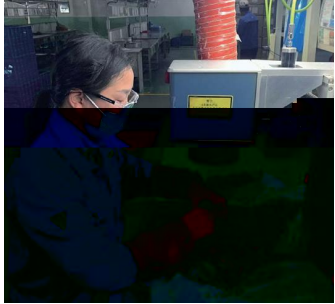

2024 5 6



| | | |
|--|----|----|
| | | |
| | 60 | 10 |
| | 8 | |
| | | |
| | | |

| | |
|---|--|
| | |
|  |  |

| | | |
|--|----|--|
| | |  |
| | 3M | |
| | |  |

| | |  | | | | | | |
|--------------------------|--|---|------|------|------|--------------------------|--|--|
| | | <p style="text-align: center;">职业病危害告知卡</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f08080;"> <th style="text-align: left;">有毒物品</th> <th style="text-align: left;">注意防护</th> <th style="text-align: left;">保障健康</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>甲苯 二甲苯</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>健康危害</p> <p>接触本品可引起皮肤干燥、皲裂及过敏性皮炎。本品可经呼吸道吸入。蒸气具有麻醉性，高浓度可引起窒息。长期、大量吸入可引起：头痛、眼花、乏力、失眠、记忆力减退、多梦、心悸、恶心、呕吐、食欲不振、体重减轻、神经衰弱、重症者可致昏迷、抽搐、死亡。</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>理化特征</p> <p>能与乙醇、乙醚、丙酮、氯仿、二氧化碳和冰乙酸混溶，微溶于水。</p> </td> </tr> </tbody> </table>  | 有毒物品 | 注意防护 | 保障健康 | <p>甲苯 二甲苯</p> | <p>健康危害</p> <p>接触本品可引起皮肤干燥、皲裂及过敏性皮炎。本品可经呼吸道吸入。蒸气具有麻醉性，高浓度可引起窒息。长期、大量吸入可引起：头痛、眼花、乏力、失眠、记忆力减退、多梦、心悸、恶心、呕吐、食欲不振、体重减轻、神经衰弱、重症者可致昏迷、抽搐、死亡。</p> | <p>理化特征</p> <p>能与乙醇、乙醚、丙酮、氯仿、二氧化碳和冰乙酸混溶，微溶于水。</p> |
| 有毒物品 | 注意防护 | 保障健康 | | | | | | |
| <p>甲苯 二甲苯</p> | <p>健康危害</p> <p>接触本品可引起皮肤干燥、皲裂及过敏性皮炎。本品可经呼吸道吸入。蒸气具有麻醉性，高浓度可引起窒息。长期、大量吸入可引起：头痛、眼花、乏力、失眠、记忆力减退、多梦、心悸、恶心、呕吐、食欲不振、体重减轻、神经衰弱、重症者可致昏迷、抽搐、死亡。</p> | <p>理化特征</p> <p>能与乙醇、乙醚、丙酮、氯仿、二氧化碳和冰乙酸混溶，微溶于水。</p> | | | | | | |

| | | | | |
|--|------|--|--|--|
| | 2024 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



中兴瑞科技

2024年公司品质目标

- ◇ 客户端不良率(电子) ≤ 5 PPM/月
- ◇ 客户端不良率(汽车件) 0 PPM/月
- ◇ 交用达成率 100%/月

中兴瑞科技

2024年公司CSR目标

- 污染物100%达标排放
- 废弃物100%合法处置
- 公司重大环境工伤事故为：0
- 节能减排降耗 0.00%

中兴瑞科技

品质方针

彻底贯彻“品质第一”理念
全力构筑“零缺陷”体制

具体实策：

- 一、客户导向：同步研发，快速响应，提供客户高品质的产品和服务；
- 二、全员品质：全员参与，持续改善、

中兴瑞科技

CSR方针

公司以“追求全体员工物质与精神两方面幸福的同时，为人类和社会的进步与发展做出贡献”为使命，特制定CSR(企业社会责任)方针如下：

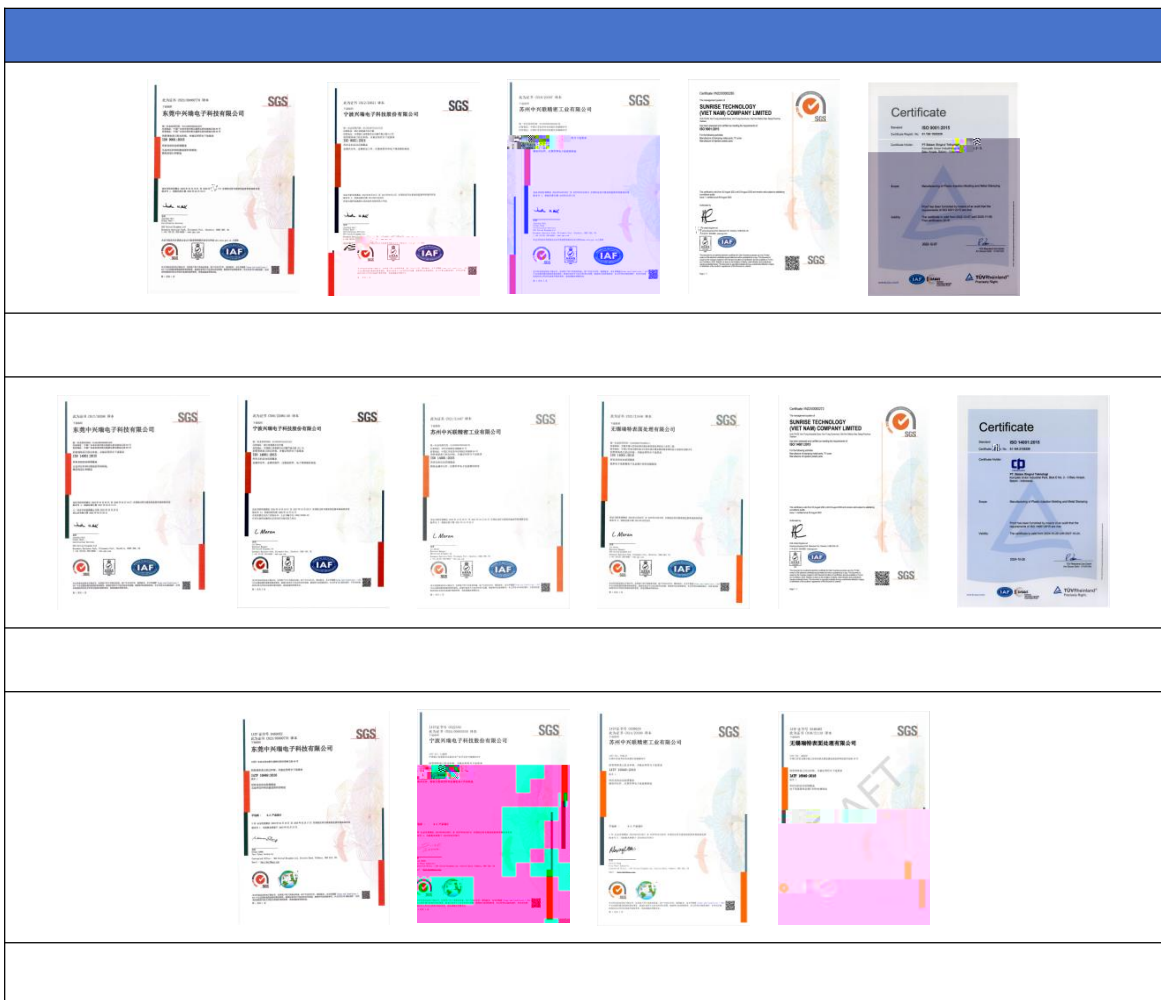
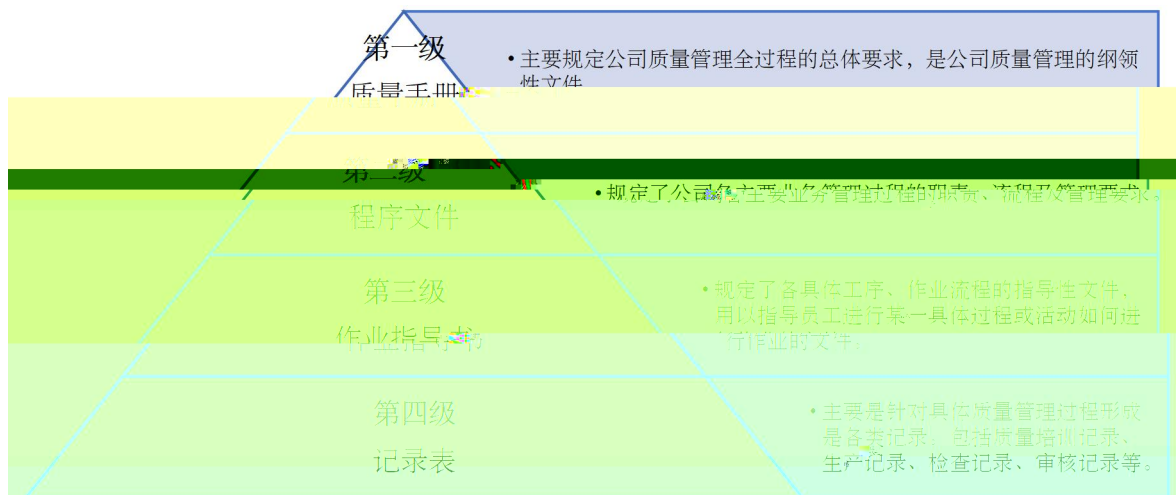
保护环境 关爱健康
合法合规 尊重员工
诚信经营 持续改善
节能减碳 持续改善
公平廉洁 诚信敬业

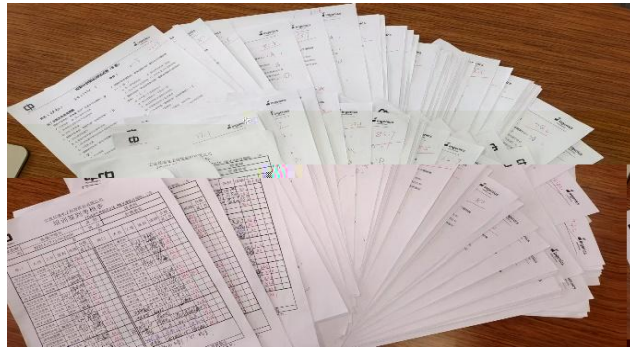
◇ 有害物质含量 100%满足客户要求

■ 客户满意度持续提升并致力为客户创造价值

■ 努力实现将自主工序彻底改善，提高客户满意度。

■ 公平廉洁 诚信敬业

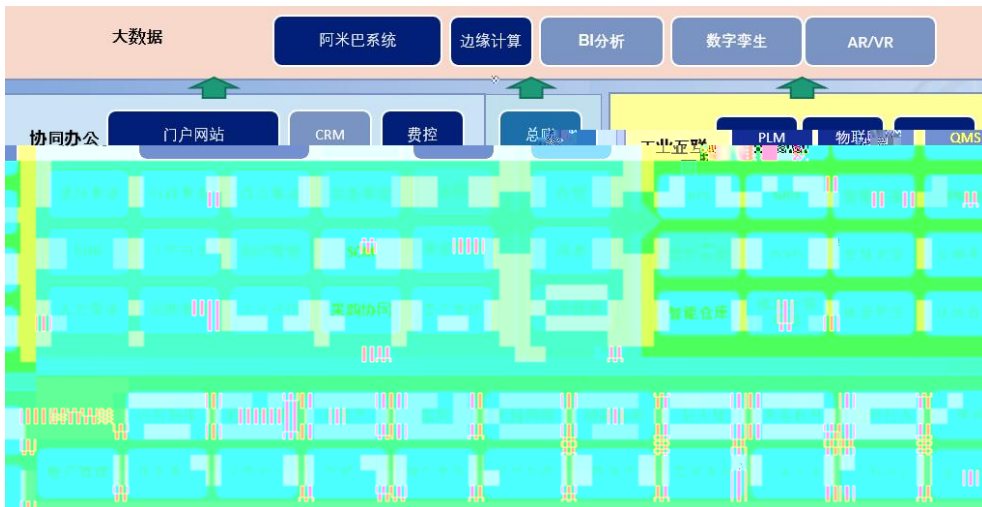


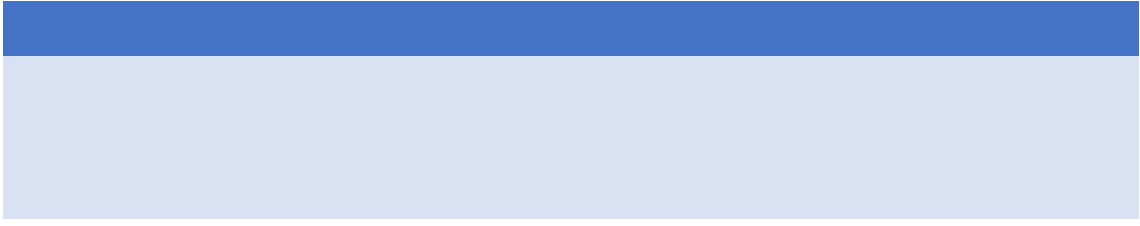


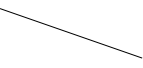
低碳经营 打造绿色供应链



| 低碳经营 打造绿色供应链 | | | |
|--------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

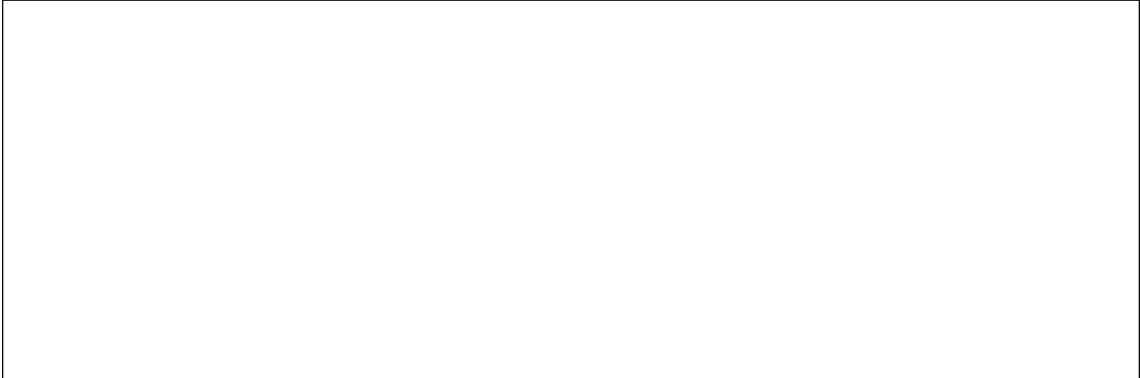


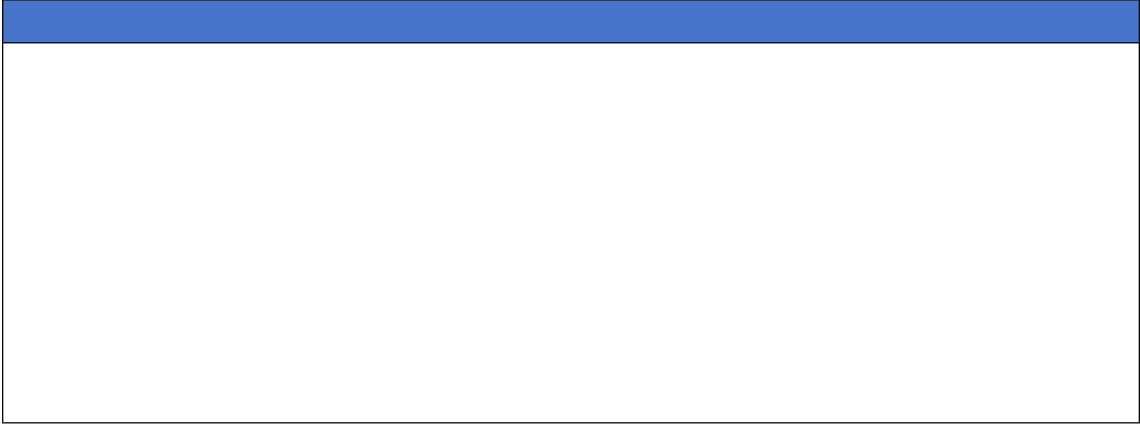


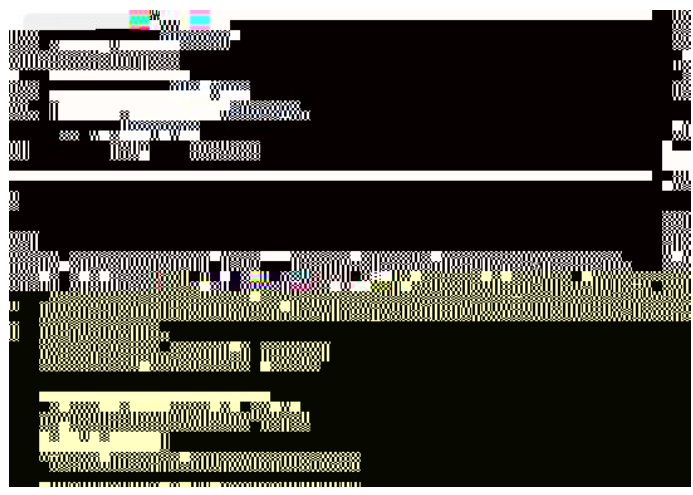


| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |







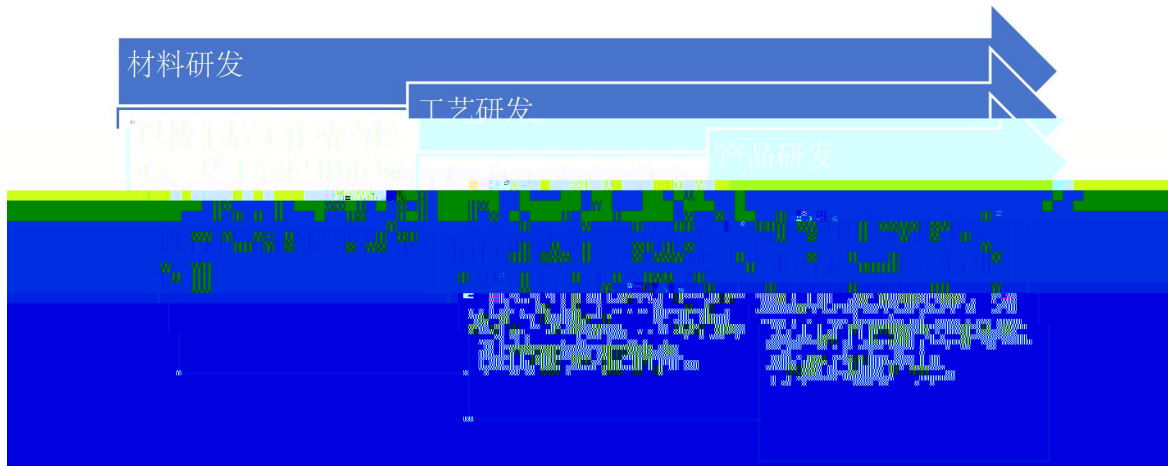


3

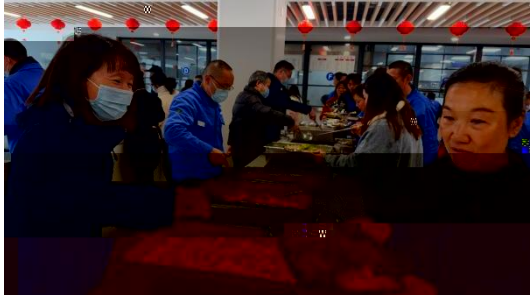
+

»»

AD









| | |
|--|-------------|
| | |
| | 2025 1 17 3 |

| | | | 1.1 |
|--|--|--|-----|
| | | | 1.2 |
| | | | 1.3 |
| | | | 31 |
| | | | 35 |
| | | | 34 |
| | | | 32 |
| | | | 33 |
| | | | 36 |
| | | | 21 |

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | 26 |
| | | | 25 |
| | | | 22 |
| | | | 23 |
| | | | 24 |
| | | | 27 |