





B

BEER

ZTT  
天科技

à B CE•

“

n











8

8



8

实质性议题分析矩阵图











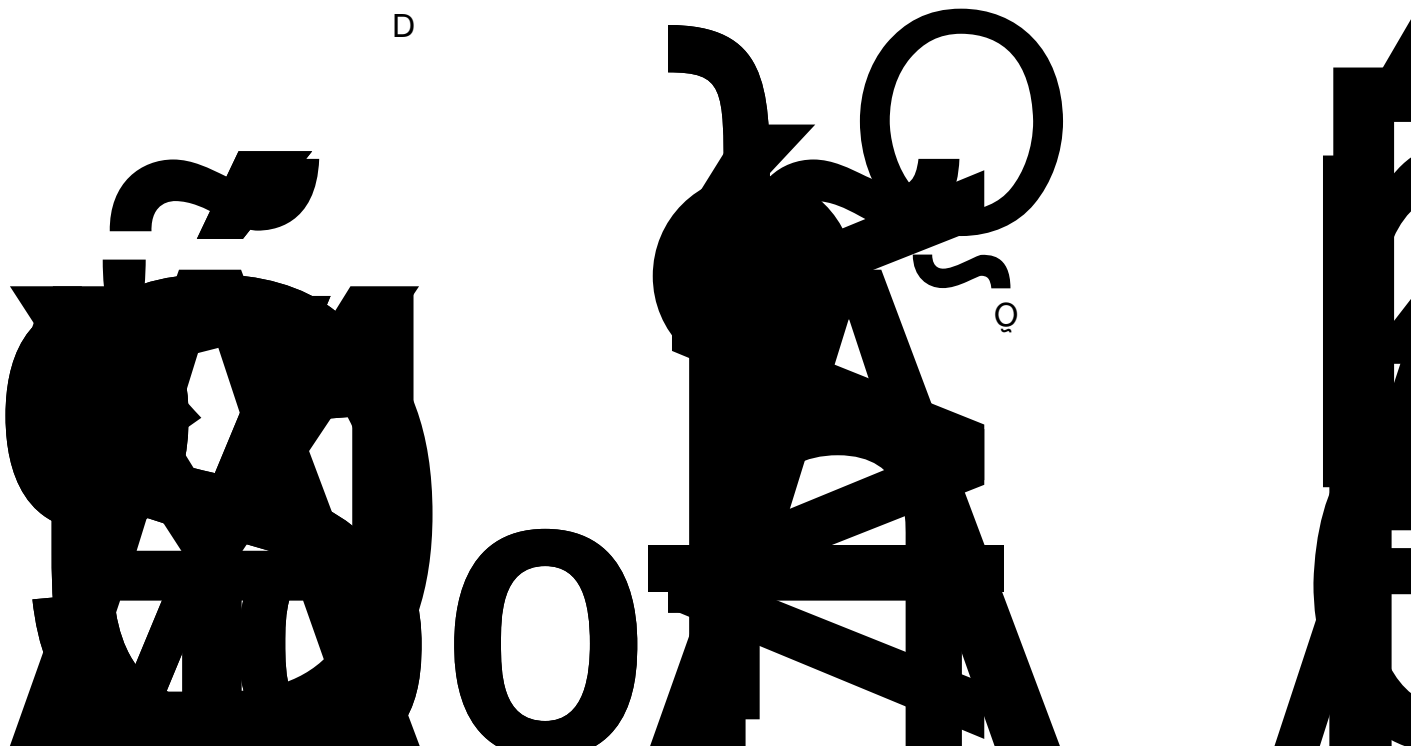




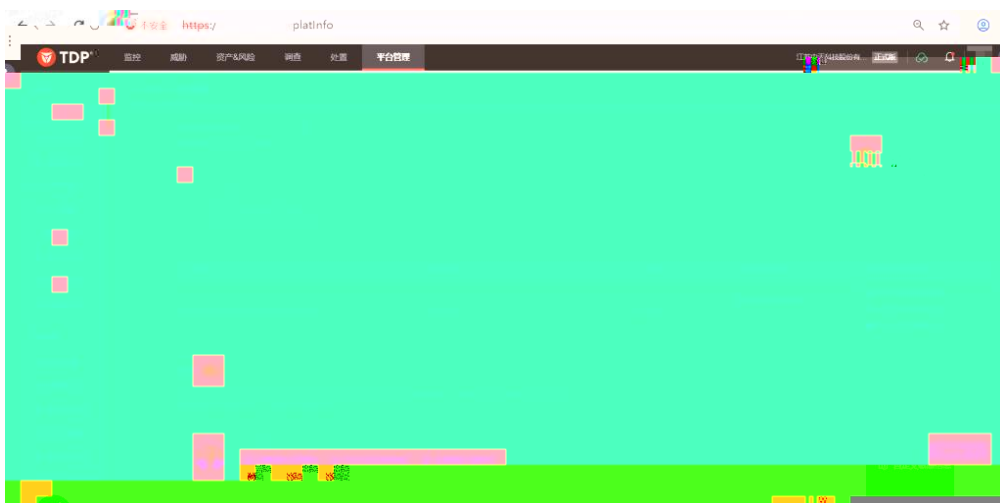

序号	指标评价得分	加分
1	100204提升当年履约评分	+3
2	202020提升履约履约评价结果为A	+6

0  
D

Q i ' e 8 Q e Q  
D

















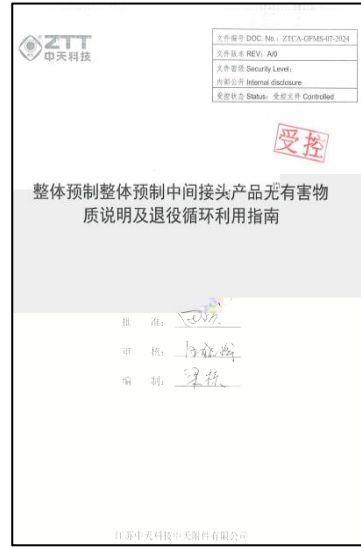
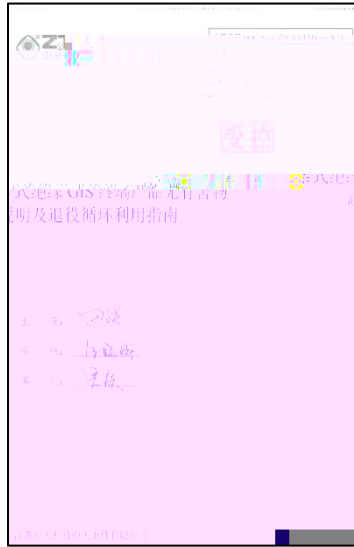
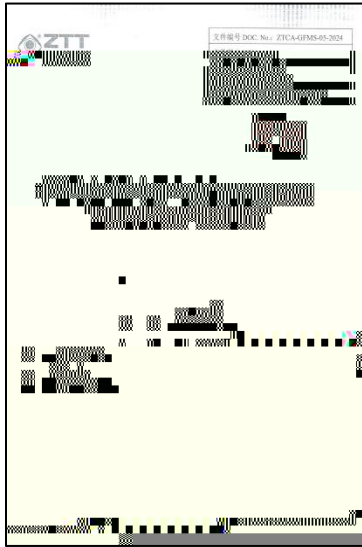


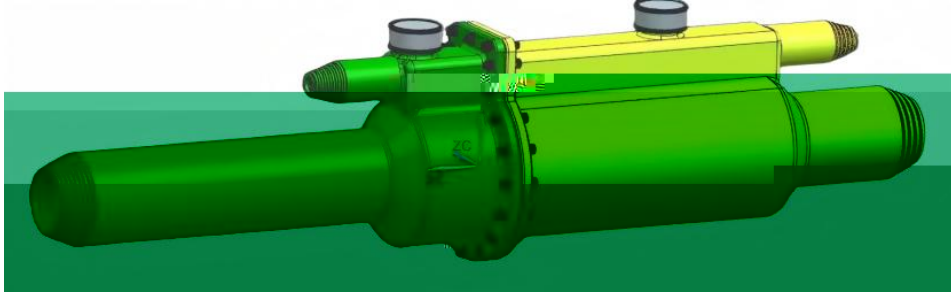


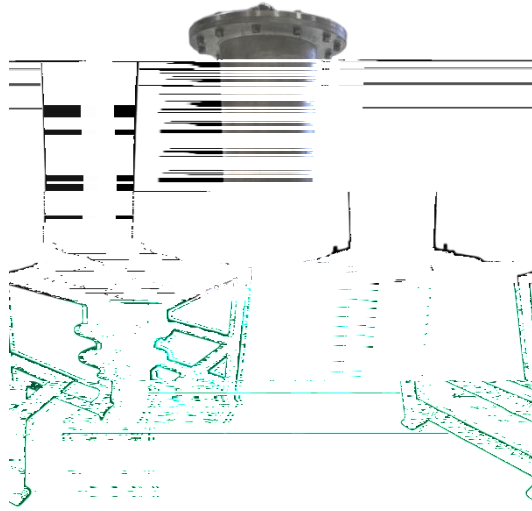
# B

'

# B







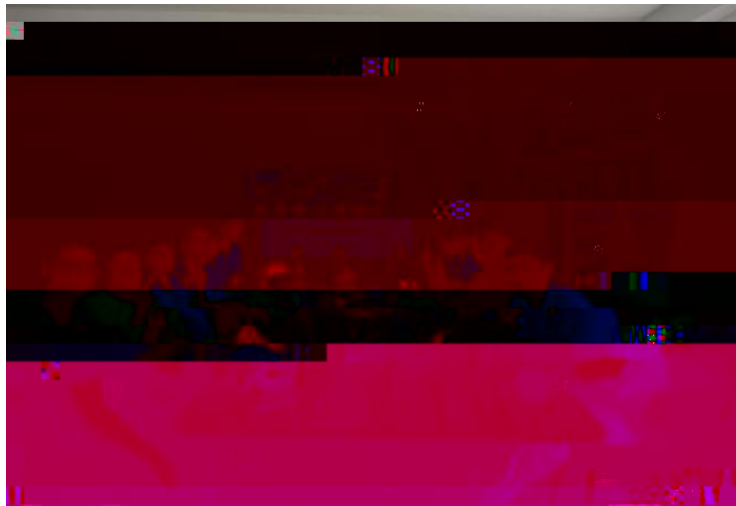
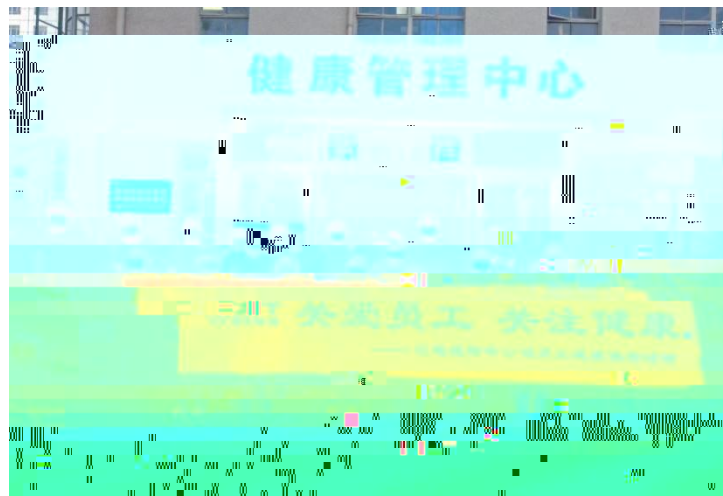




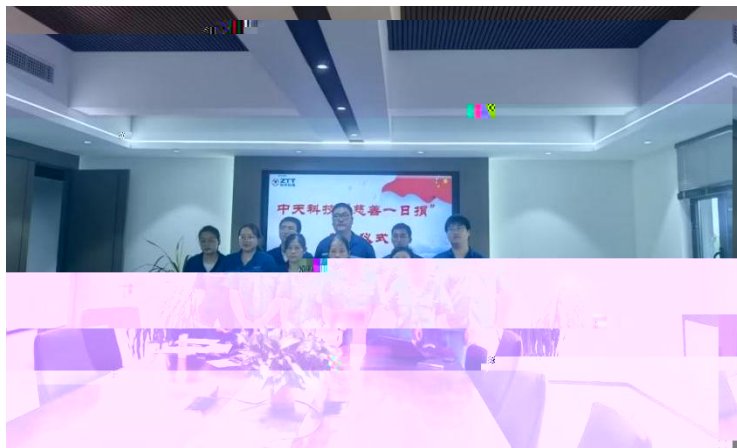




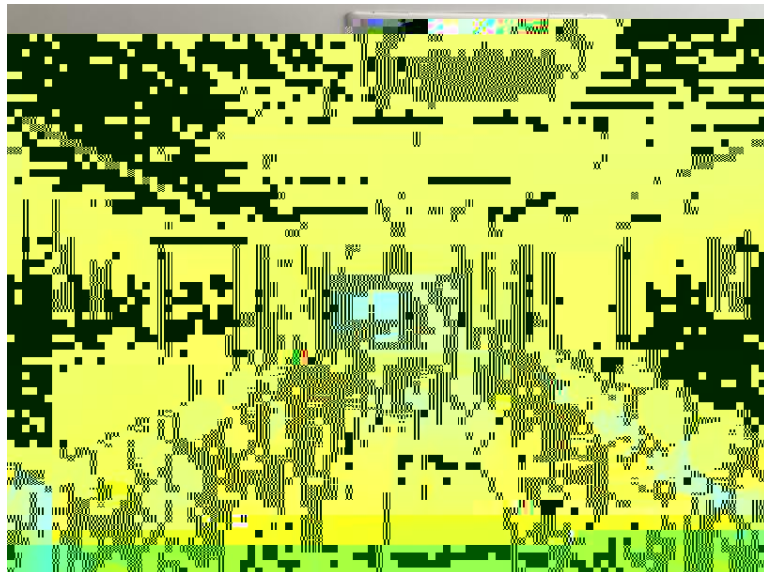




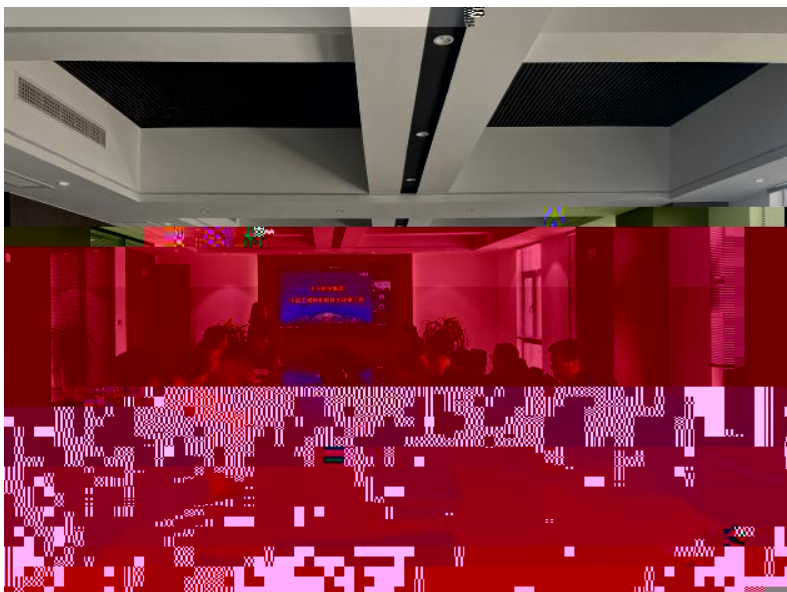




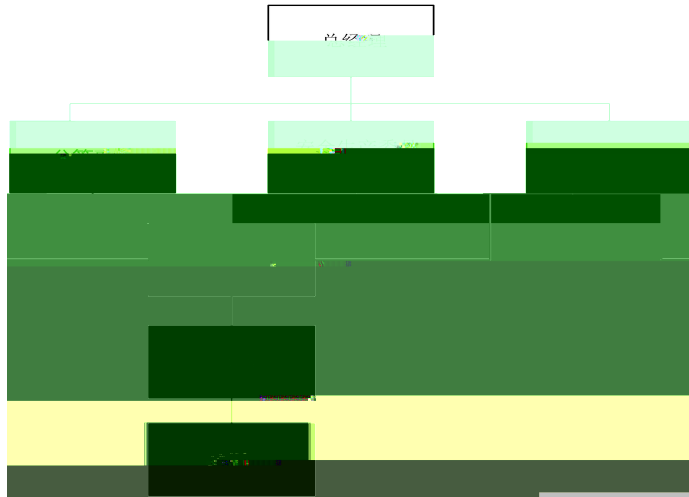












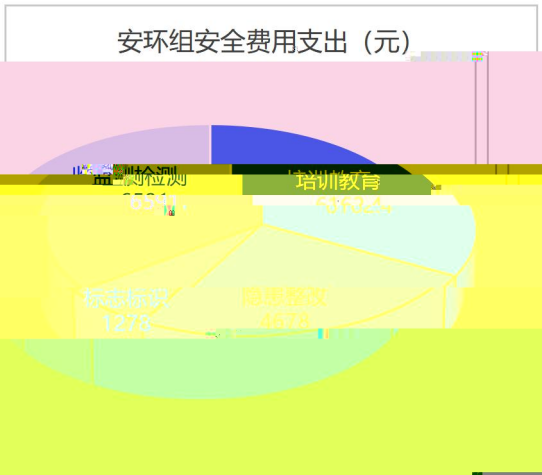
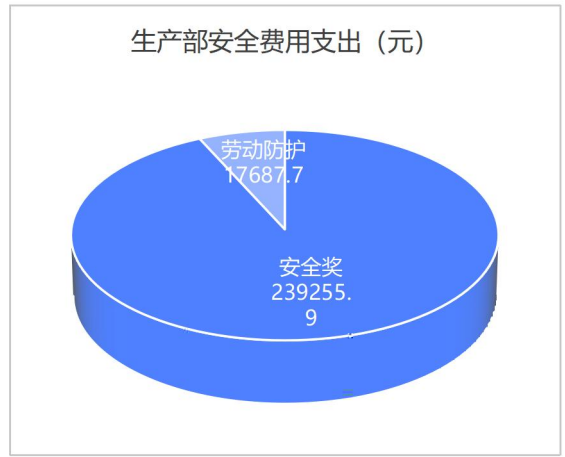
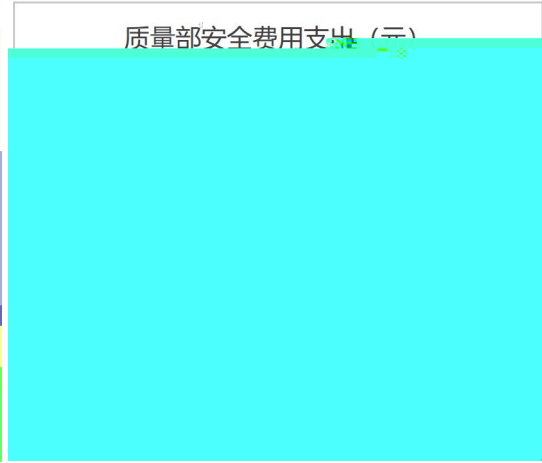
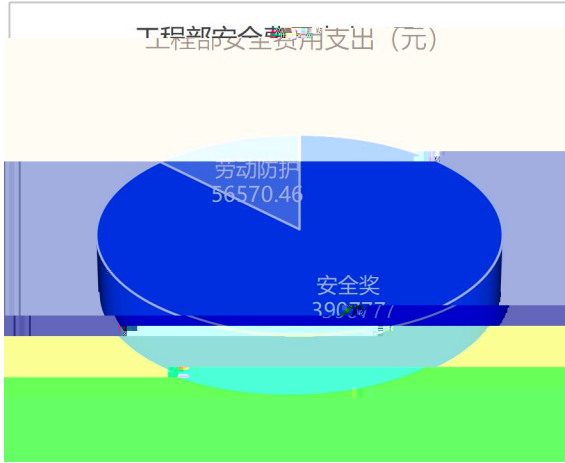




y

a € S À Ñ





### 2023年度安全费用支出

费用类别	金额 (元)
劳动防护	75395.56
安全奖	636025.9
隐患整改	4678.00
标志标识	1278.00
培训教育	6162.40
总计	851097.86



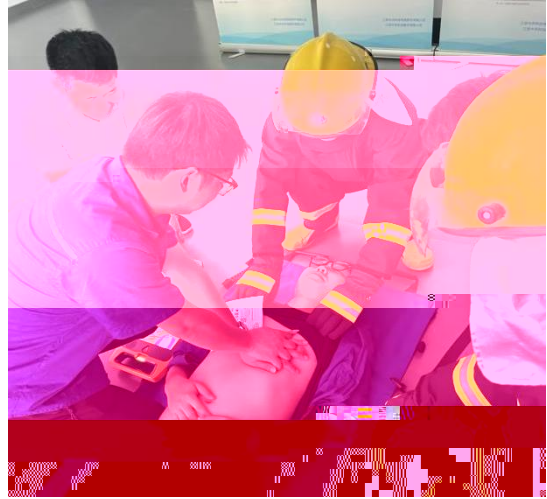
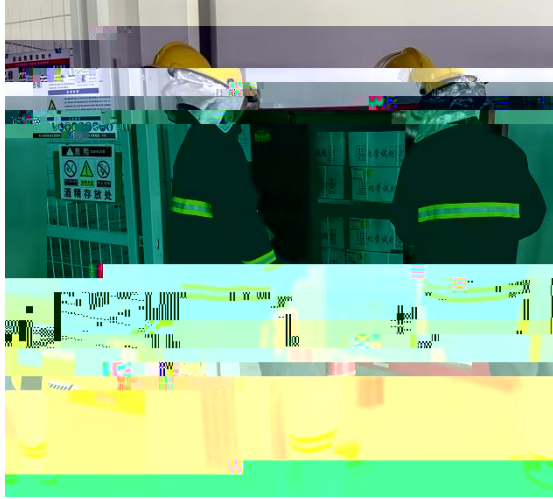






七		*







D













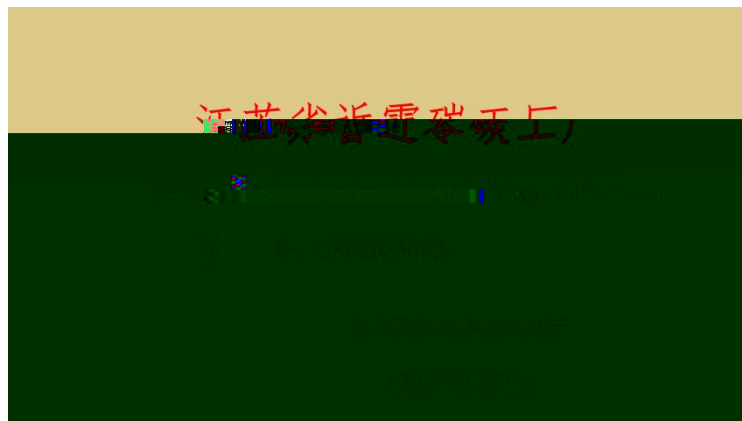








U







**温室气体核查陈述**  
**VERIFICATION STATEMENT OF GREENHOUSE GAS EMISSION**  
 No GRIQ-INV-2020-21-0009

本核查陈述针对:  
 This is to verify that:

**江苏中天科技电缆附件有限公司**  
**ZTT Cable Accessories Co., Ltd.**

地址: 中国江苏省南通市海门区临江镇工业园区102号  
 Address: China Jiangsu Province Haimen City Linjiang Town Industrial Park No. 102

中国质量认证中心根据核查程序和相关标准实施核查。  
 CQC issues a verification statement according to related verification procedures.

中国质量认证中心认为:  
 CQC confirms that:

● 2018年1月1日至2020年12月31日江苏中天科技电缆附件有限公司2020年度温室气体排放报告(范围1、范围2)符合标准, 温室气体排放总量为919.94吨。  
 It is confirmed that ZTT Cable Accessories Co., Ltd. Greenhouse Gas Emission Report (Scope 1 and Scope 2) published on Jan. 17, 2020, for ZTT Cable Accessories Co., Ltd. Greenhouse Gas Emission with 919.94 tCO<sub>2</sub>e Equivalent and Greenhouse Gas Removal with 0 tCO<sub>2</sub>e Equivalent from Jan. 1, 2018 to Dec. 31, 2020.

● 核查期间核查数据准确。  
 The data used for verification is accurate.

中国质量认证中心  
 China Quality Certification Center  
 CQC

**温室气体核查陈述**  
**VERIFICATION STATEMENT OF GREENHOUSE GAS EMISSION**  
 证书编号: GRIQ-INV-2020-21-0009  
 本证书及附件仅用于声明, 不作为担保或认证依据

浙江中天科技电缆附件有限公司(以下简称: 中天科技)于2018年10月04日(即: 2018年10月04日至2020年12月31日)按照《温室气体核算体系》(范围1和范围2)核算并发布了2020年度温室气体排放报告, 报告期为2018年1月1日至2020年12月31日, 报告期为2020年度温室气体排放报告(范围1和范围2)符合标准, 温室气体排放总量为919.94吨二氧化碳当量, 温室气体减排量为0吨二氧化碳当量。江苏中天科技电缆附件有限公司2020年度温室气体排放报告(范围1和范围2)符合标准, 温室气体排放总量为919.94吨二氧化碳当量, 温室气体减排量为0吨二氧化碳当量。

中国质量认证中心  
 China Quality Certification Center  
 CQC

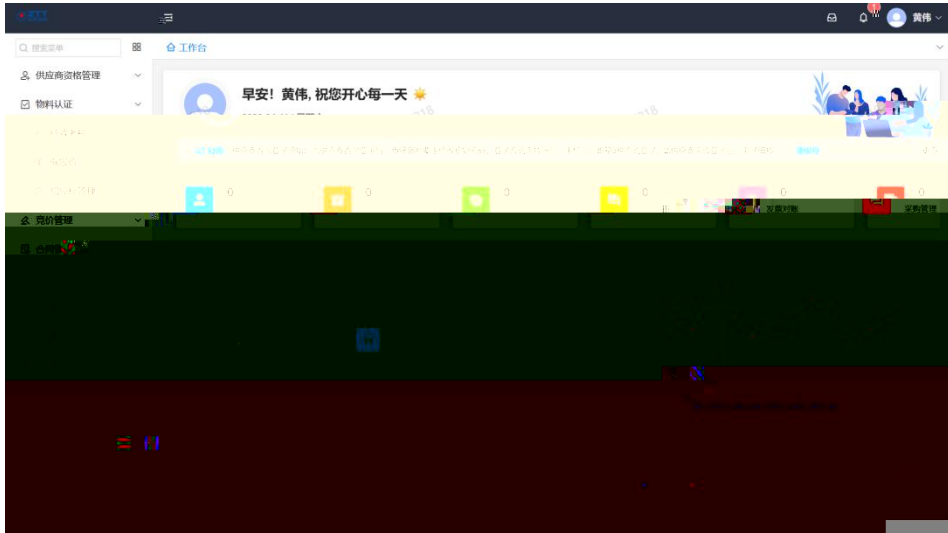












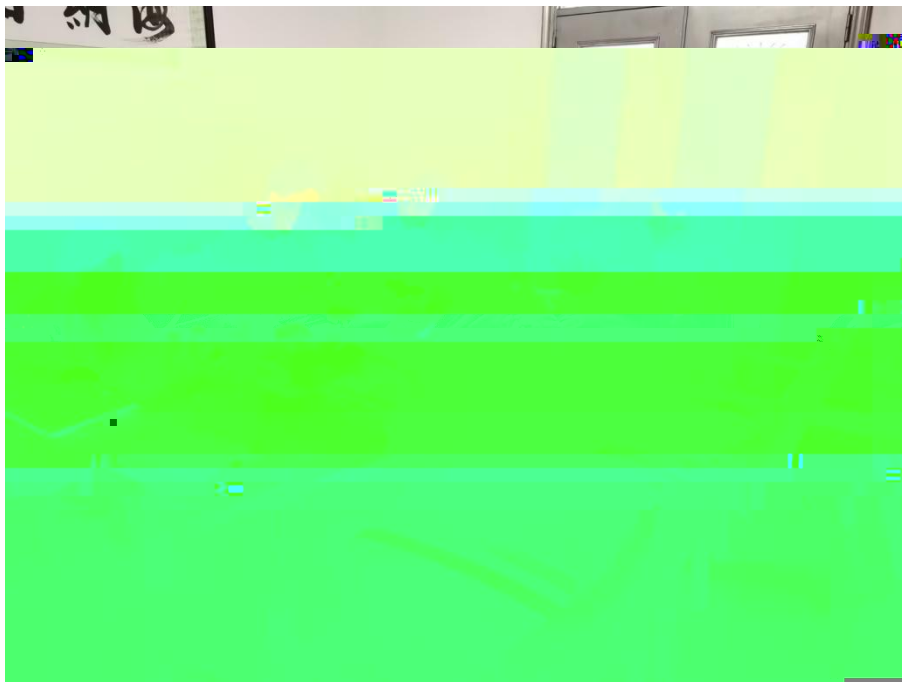


工作台 合格供应商名录

查看供应商主数据 F0010032

物料名称	版本号	是否确认	确认日期
供应商行为准则	V1.0	是	2025-07-01
质量保证	V1.0	是	2025-07-01
供应商行为准则	V1.0	是	2025-07-01
供应商CSR协议	V1.0	是	2025-07-01
不接受冲突矿产承诺书	V1.0	是	2025-07-01
合作伙伴廉洁承诺书	V1.0	是	2025-07-01
供应商PCN协议	V1.0	是	2025-07-01

供应商技术行为规范











C

5 1/2<sup>TM</sup>

ZT  
中天

D

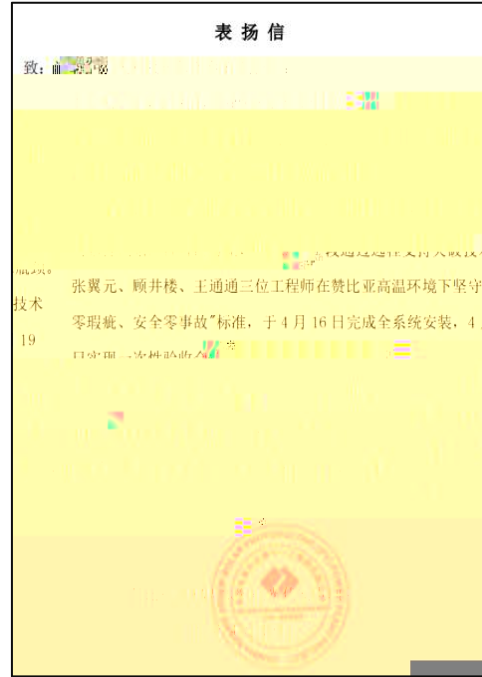
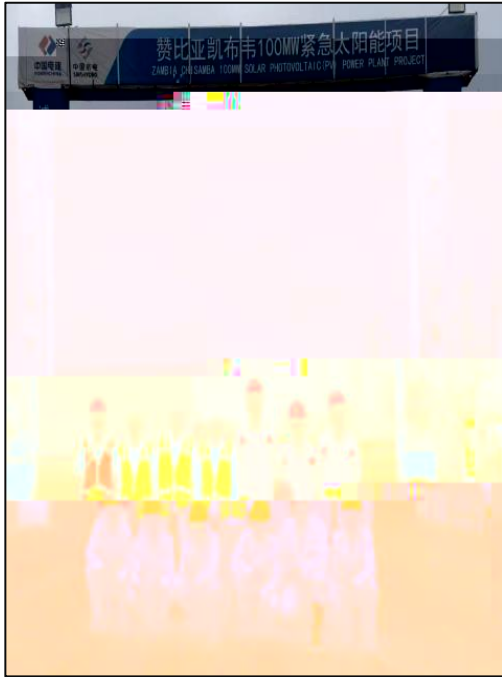
Ç 1/2 9 9 9 9 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

0 D

<p>国网武汉供电公司 武汉供电公司</p> <p>感谢信</p> <p>江苏中天科技电缆附件有限公司： 在贵公司的全力支持下，成都温江光明 110kV 输变电工程顺利的完成。</p> <p>在迎峰度夏保电的关键时刻，贵司闻令而动，紧急调拨物资，安排配合施工人员快速到达现场，克服时间紧、任务重等客观因素，殚精竭虑，全力配合，确保了本次工作的顺利完成，展现出贵司良好的技术实力和团队合作精神，充分体现了中天科技品牌“以客户为中心”的服务理念和社会责任担当。</p> <p>就此向江苏中天科技电缆附件有限公司表示衷心的感谢！期待未来能有更多机会与贵公司携手合作，共同创造更多的优质工程。</p> <p>谨祝商祺！</p> <p>国网武汉供电公司 2025年6月18日</p>	<p>国网武汉供电公司输电电缆运检分公司</p> <p>感谢信</p> <p>江苏中天科技电缆附件有限公司： 2025年5月30日，在贵司的全力支持下，我司顺利完成了“220千伏泉舵二回”21#-22#塔6个电缆终端紧急处缺工作，有效解决并保障了电缆线路的安全稳定运行。</p> <p>在抢修过程中，贵司团队展现出超强的担当精神和卓越的团队合作精神，迅速响应，并采取了恰当的故障处理措施，团队成员吃苦耐劳、耐心、敬业，最终成功解决了问题，恢复了送电，保障了民生，充分体现了“以客户为中心”的服务理念及中天科技品牌的社会责任与担当。</p> <p>此次抢修工作，贵司与我司精诚协作，为我司供电保障积累了宝贵的经验。再次向江苏中天科技电缆附件有限公司表示衷心的感谢！期待未来能有更多机会与贵公司携手共同创造更多的优质工程。</p> <p>谨祝商祺！</p> <p>输电电缆运检分公司 2025年6月18日</p>









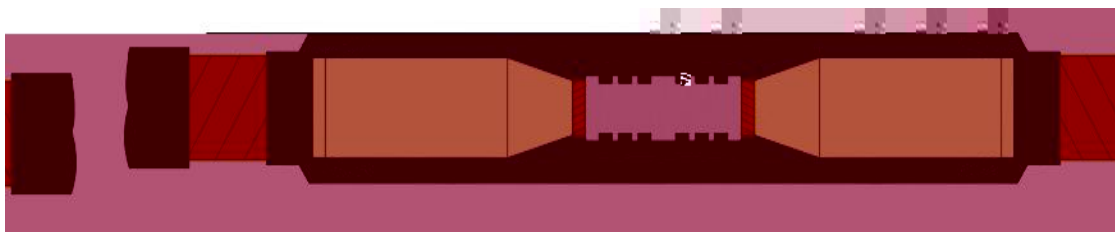
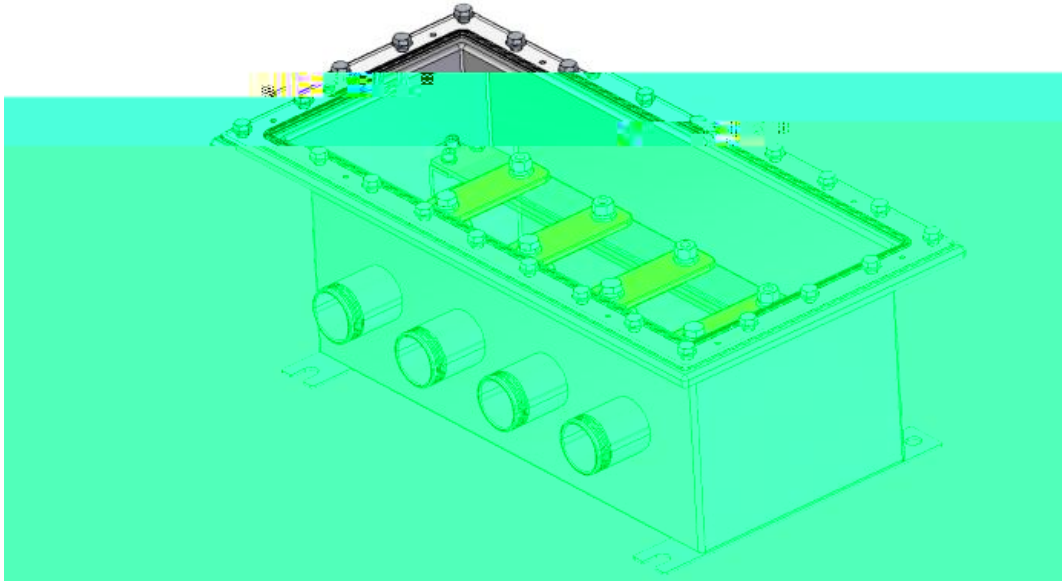


**ALFRED**

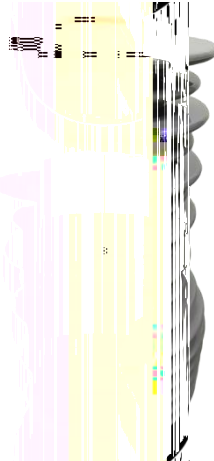
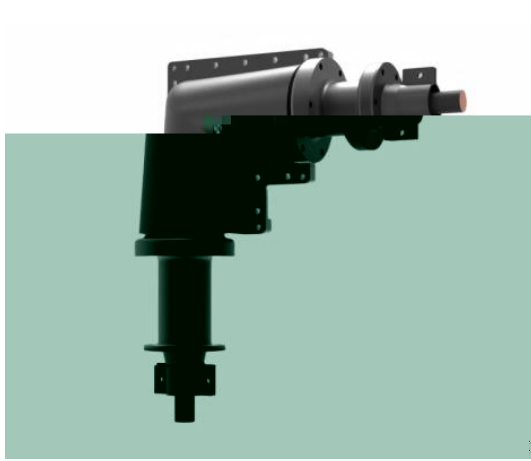
1

E

DB@







报告编号: TN25-7763      样品编号: CN25-6885      第 1 页 共 22 页  
合同号: ISTCW25-3375

## 检测报 告

上海缆慧检测技术有限公司

试验类别	型式试验
样品接收日期	2025年10月20日
检测周期	2025年10月20日—2025年12月21日
检测结论	<p>1. 该样品根据 GB/T 26427—2012 进行了一系列检测, 检测结果表明其符合 GB/T 26427—2012 型式试验的要求;</p> <p>2. 该样品根据 GB/T 21563—2018 进行了振动及冲击试验 (1类, B 级), 试验过程中未发现异常现象, 试验结果符合 GB/T 21563—2018 型式试验的要求。</p>

上海缆慧检测技术有限公司授权  
李博

签发日期: 2025-12-23      检测工程师: 龚国祥 Gong Guoxiang

声明: 本检测报告仅供委托方使用, 不作为其他用途的依据。本公司对其出具的报告内容负责, 其报告内容及其真实性由委托方负责。本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品、试验方法和试验条件的正确性。如委托方提供样品、试验方法和试验条件不符合要求, 本公司不承担任何责任。本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品、试验方法和试验条件的正确性。如委托方提供样品、试验方法和试验条件不符合要求, 本公司不承担任何责任。

上海缆慧检测技术有限公司 1000 号 14 楼      邮编: 201305      网址: www.lshw.com  
 电话: 021-60882828      传真: 021-60880919      邮箱: service@lshw.com

报告编号: TN25-7764      样品编号: CN25-6886      第 4 页 共 20 页  
合同号: ISTCW25-3375

## 检测报 告

上海缆慧检测技术有限公司

试验类别	型式试验
样品接收日期	2025年10月20日
检测周期	2025年10月20日—2025年12月21日
检测结论	<p>1. 该样品根据 GB/T 26427—2012 进行了一系列检测, 检测结果表明其符合 GB/T 26427—2012 型式试验的要求;</p> <p>2. 该样品根据 GB/T 21563—2018 进行了振动及冲击试验 (1类, B 级), 试验过程中未发现异常现象, 试验结果符合 GB/T 21563—2018 型式试验的要求。</p>

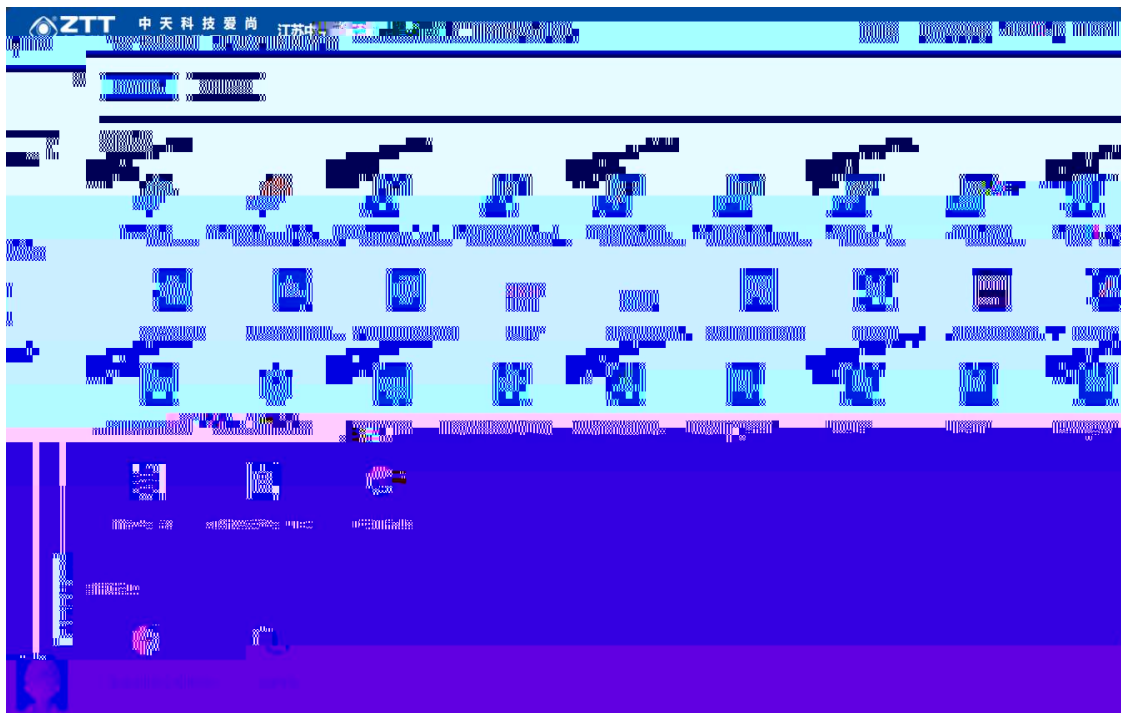
上海缆慧检测技术有限公司授权  
李博

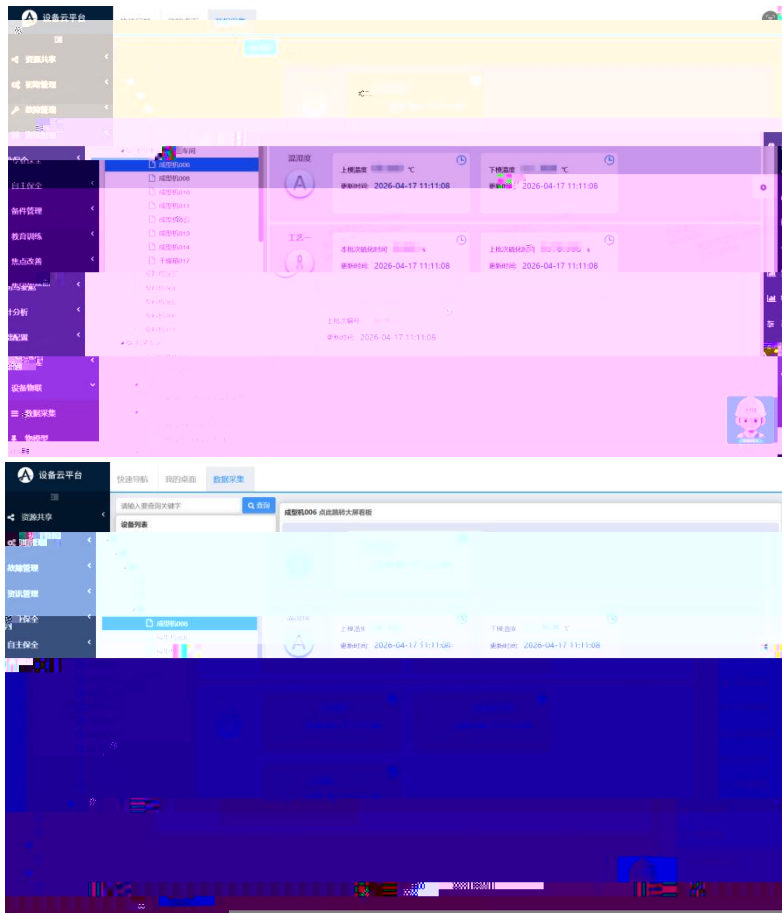
签发日期: 2025-12-23      检测工程师: 龚国祥 Gong Guoxiang

声明: 本检测报告仅供委托方使用, 不作为其他用途的依据。本公司对其出具的报告内容负责, 其报告内容及其真实性由委托方负责。本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品、试验方法和试验条件的正确性。如委托方提供样品、试验方法和试验条件不符合要求, 本公司不承担任何责任。本检测报告的有效性依赖于委托方提供的样品、试验方法和试验条件的正确性。如委托方提供样品、试验方法和试验条件不符合要求, 本公司不承担任何责任。

上海缆慧检测技术有限公司 1000 号 14 楼      邮编: 201305      网址: www.lshw.com  
 电话: 021-60882828      传真: 021-60880919      邮箱: service@lshw.com







$\hat{f}$

