



江西宝利锋电瓷电气有限公司

废气、废水、固废合规报告

报告编号：ZLSJ-BLF-KYJF-V20250805



编制单位：中琅世纪（山东）认证服务有限公司

编制日期：2025年8月1日





企业名称	江西宝利锋电瓷电气有限公司	生产经营地址	江西省萍乡市芦溪县芦溪镇路行村工业园
		统一社会信用代码	91360323MABXCG0B6T
技术服务机构名称（被委托方）	中琅世纪（山东）认证服务有限公司	地址	山东省临沂市罗庄区盛庄街道湖北路与通达南路交汇处启迪科创大厦 A 座 14 楼 1405 室
联系人	张晓莲	联系方式	15244378896
标准及方法学		<p>包括但不限于：</p> <p>《绿色制造制造企业绿色供应链管理导则》（国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会）；</p> <p>《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；</p> <p>《污水综合排放标准》（GB8978-1996）；</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；</p> <p>相关地方标准及行业标准。</p>	
<p>主要内容：</p> <p>为助力本企业和利益相关方数智化绿色低碳体系建设工作，江西宝利锋电瓷电气有限公司委托第三方技术服务机构中琅世纪（山东）认证服务有限公司编制其废气、废水、固废合规报告，主要内容如下：</p> <p>1、覆盖边界：</p> <p>组织边界：江西宝利锋电瓷电气有限公司持有运营控制权的范围；</p> <p>时间边界：2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。</p> <p>2、主要内容</p> <p>企业废气、废水、固废合规开展情况及成效+目标设定+主要措施+信息披露+结论和建议</p> <p>3、重点工作</p> <p>（1）企业废气、废水、固废合规开展情况及成效；</p> <p>（2）主要目标设定；</p>			



<p>(3) 管理制度；</p> <p>(4) 重点工作计划；</p> <p>(5) 废气、废水、固废合规主要措施；</p> <p>(6) 信息披露。</p>					
组长	张晓莲	签名	张晓莲	日期	2025.8.1
组员	刘彩霞	签名	刘彩霞	日期	2025.8.1
技术复核人	张蓉蓉	签名	张蓉蓉	日期	2025.8.1
批准人	顾祥美	签名	顾祥美	日期	2025.8.1



承诺和声明

本企业承诺：提供给技术服务机构、数据信息、文件、材料全部真实，相关复印件（包括但不限于扫描件、图片、截图等）与原件内容相一致。本报告中的相关信息、文件、材料等如与实际情况不符，本企业愿意承担相应的法律责任和后果。

特此承诺和声明。

企业名称（盖章）：江西宝利锋电瓷电气有限公司



2025年7月30日



目录

第一章 总论	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究目标	1
1.3 研究方法	2
1.4 研究边界	2
1.5 编制依据	3
第二章 企业现状分析	5
2.1 企业概况	5
2.1.1 企业简介	5
2.1.2 经营范围	5
2.1.3 企业主要产品	6
2.2 废气、废水、固废评价开展情况	6
2.2.1 废气排放合规说明	6
2.2.2 废水排放合规说明	7
2.2.3 固体废物处置合规说明	7
2.2.4 环境管理合规	8
2.3 本章小结	9
第三章 环境合规目标	10
3.1 资源节约与高效利用目标	10
3.2 污染物减排与控制目标	11
3.3 环境风险防控目标	12
3.4 环境合规管理与培训目标	13
3.5 本章小结	14
第四章 主要保障措施	15
4.1 组织保障措施	15
4.2 技术保障措施	16
4.3 资金保障措施	17
4.4 监督考核保障措施	18
4.5 本章小结	19
第五章 信息披露	20
5.1 披露目的	20
5.2 披露方式	20
5.3 披露时间	20
第六章 结论和建议	22
6.1 结论	22
6.2 建议	23
参考文献	24



第一章 总论

1.1 研究背景

随着国家对生态环境保护重视程度的不断提升，环保法规体系日益完善，企业在生产经营过程中对废气、废水、固废的处理与排放合规性要求愈发严格。作为致力于可持续发展的企业，在追求经济效益的同时，切实履行环境保护责任，成为实现自身与社会协调发展的重要课题。

当前，各行业面临着不断升级的环保监管压力，相关部门通过强化执法检查、完善监测体系等方式，推动企业提升环保管理水平。对于生产型企业而言，废气、废水、固废的合规处理不仅是遵守法律法规的基本要求，更是树立良好社会形象、增强市场竞争力的关键环节。

在此背景下，为全面落实环保政策，确保生产运营活动符合国家及地方环保标准，本企业结合自身实际情况，对废气、废水、固废的产生、处理及排放等环节进行系统梳理与分析，旨在形成规范、全面的合规报告，为持续优化环保管理体系、提升环保工作成效提供依据，助力企业实现绿色、健康、永续发展。

1.2 研究目标

- 1、剖析企业废气、废水、固废管理现状，找出与合规标准的差距，为改进工作提供方向。
- 2、探索高效、可行的废气、废水、固废处理技术与管理模式，



推动企业处理能力升级，确保排放达标。

3、建立完善的废气、废水、固废合规管理监督与考核机制，保障合规管理措施有效落实。

4、促进企业环保文化建设，增强全员环保合规意识，营造良好的绿色发展氛围。

1.3 研究方法

1、动态跟踪法：建立环保法规政策动态监测机制，通过官方渠道、行业平台等及时获取最新信息，分析对企业的影响。

2、成本效益分析法：对企业废气、废水、固废处理方案进行成本与效益评估，对比不同技术、管理措施的投入产出，优化资源配置。

3、模拟推演法：利用专业软件，对企业废气、废水、固废排放场景进行模拟，预测不同管理措施下的排放结果，为决策提供数据支撑。

4、标杆学习法：对标国际先进环保标准与行业最佳实践，查找企业差距，制定改进方向与提升路径。

1.4 研究边界

组织边界：江西宝利锋电瓷电气有限公司持有运营控制权的范围。

时间边界：2024年1月1日至2024年12月31日



1.5 编制依据

包括但不限于：

1、《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》(中共中央国务院.2022.09)；

2、《2030年前碳达峰行动方案》(中华人民共和国国务院国发〔2022〕23号)；

3、《工业领域碳达峰实施方案》(工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部.2022.08)；

4、《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》(国务院办公厅)；

5、《绿色物流指标构成与核算方法》(国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会)；

6、《绿色制造制造企业绿色供应链管理导则》(国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会)；

7、《绿色包装评价方法与准则》(国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会)；

8、《绿色工厂评价通则》(GBT36132-2018)；

9、《绿色产品评价通则》(国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会)；

10、《企事业单位碳中和实施指南(DB11/T1861-2022)》；

11、《零碳工厂评价规范》(T/CECA-G0171—2022)；

12、《碳管理体系要求及使用指南》(T/CIECCPA002—2022)；



13、地方及行业相关绿色环保标准；本企业环保、绿色制造等相关活动数据等。



第二章 企业现状分析

2.1 企业概况

2.1.1 企业简介

江西宝利锋电瓷电气有限公司是一家扎根于“中国电瓷之乡”——江西省萍乡市芦溪县的专业高低压绝缘子制造企业。公司依托芦溪深厚的电瓷产业底蕴和自身持续的技术创新，致力于为客户提供安全、可靠、高效的绝缘子产品及解决方案。

公司拥有现代化、规模化的生产基地，占地面积达 60 余亩（约 4 万平方米），为高效、稳定的生产提供了坚实的硬件保障。厂区内配备了行业领先的生产设施，核心设备包括：

110 米超长隧道窑：这是公司规模化生产和保证产品一致性的关键装备，其先进的温控系统确保电瓷产品在烧成过程中获得优异的电气性能和机械强度。

多台全自动机械手素坯成型机：公司积极拥抱智能制造，引进了多台先进的机械手素坯成型机，显著提升了生产效率和产品精密度，降低了人为因素影响，保障了产品品质的稳定性与可靠性。

凭借这些先进的硬件设施和严格的质量管理体系，宝利锋电瓷专注于高、低压线路绝缘子的研发、生产与销售。产品广泛应用于国家电网、南方电网、等领域的电力传输与分配系统，为保障电力网络的安全稳定运行提供着关键的绝缘支撑。

江西宝利锋电瓷电气有限公司秉承“质量为本，创新驱动，客



户至上”的经营理念，持续优化生产工艺，提升产品性能。公司立足于芦溪，服务于全国，致力于成为中国电瓷绝缘子领域值得信赖的优质供应商，为电力行业的蓬勃发展贡献力量。

2.1.2 经营范围

一般项目：电力设施器材制造，特种陶瓷制品制造，特种陶瓷制品销售，未封口玻璃外壳及其他玻璃制品制造，新型陶瓷材料销售，非金属矿物制品制造，非金属矿及制品销售，电子专用材料制造，电子专用材料销售，货物进出口，技术进出口，电器辅件制造，电器辅件销售，电气设备销售，国内贸易代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2.1.3 企业主要产品

悬式瓷绝缘子 U70B、针式瓷绝缘子 P-6T、蝶式瓷绝缘子 ED-1、xp40c-2 等。

2.2 废气、废水、固废评价开展情况

2.2.1 废气排放合规说明

企业生产中产生废气主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。企业高度重视废气排放合规管理，严格遵循国家及地方大气污染物排放标准。针对生产各环节的废气特性，配置多种高效处理设备，并在排放口安装在线监测设备，实时监控关键指标，数据同步至环保部门监管平台与企业中控系统，实现 24 小时不间断监控。

为保障处理设施稳定运行，建立设备巡检与维护制度，安排专



业人员每日检查，定期更换耗材、校准仪器并留存记录。同时，通过优化生产工艺从源头减少废气产生，如采用低挥发性原料、改进加热工艺等。经第三方检测与日常监测显示，废气排放各项指标均符合标准，未出现超标情况，切实履行大气污染防治责任。

2.2.2 废水排放合规说明

企业构建了废水全流程合规管理体系，从源头控制到末端治理形成闭环。生产废水经车间预处理后进入厂区集中污水处理站，采用组合工艺分级处理，通过物理、生化及深度过滤等环节针对性去除污染物。总排放口安装在线监测仪，实时监测核心指标，异常数据自动报警，确保达标排放。

企业明确各部门管理职责，实行废水排放台账登记制度，记录产生量、药剂使用及排放数据，定期委托第三方检测并与标准比对。同时推进水资源循环利用，将处理后中水回用，降低新鲜水消耗与废水排放。长期监测表明，废水排放稳定达标，为区域水环境质量保护贡献力量。

2.2.3 固体废物处置合规说明

企业以固废减量化、资源化、无害化为目标，建立完善管理体系。按性质分为危险废物与一般工业固废，设置标准化暂存场所，危废暂存间符合防渗、防腐要求，配备专用容器与监控报警装置；一般固废实行分区存放与规范标识。

处置环节通过公开招标选择资质单位，签订长期协议，严格执



行危废转移联单制度，确保全过程可追溯。可回收一般固废与再生资源企业合作实现资源化利用，无法利用的则委托专业单位安全处置。定期排查暂存场所风险，开展员工培训强化合规意识。目前，固废合规处置率达 100%，有效防范环境污染风险。

2.2.4 环境管理合规

江西宝利锋电瓷电气有限公司高度重视环境管理合规工作，将其视为企业可持续发展的基石。

在制度建设上，公司依据国家环保法律法规，结合自身生产特点，制定了一套完善的环境管理制度，明确各部门和岗位的环保职责，确保环境管理工作有章可循。

生产过程中，公司积极采用清洁生产技术和工艺，对电瓷电气生产中的原料使用、能源消耗等环节进行优化，从源头上减少污染物的产生。同时，加大对环保设施的投入，配备了先进的废气、废水处理设备，确保污染物达标排放。

为强化员工环保意识，公司定期组织环保培训，让员工了解环保法规和公司环保要求，鼓励员工参与环保管理。此外，公司还定期开展环境风险评估和应急演练，提高应对突发环境事件的能力。

通过一系列环境管理合规举措，江西宝利锋电瓷电气有限公司不仅有效降低了环境风险，还提升了企业的社会形象和市场竞争力，实现了经济效益与环境效益的双赢。



2.3 本章小结

本企业严格遵循环保法规要求，已依法取得环评、排污许可等全套环保手续，为生产运营中的三废管理提供坚实法律依据。

在环保绩效改善方面，持续投入资金升级废气处理设施，采用高效除尘等技术确保废气达标排放；优化废水处理工艺，实现生产废水循环利用与稳定达标排放；对工业固废实施分类管理，与专业处置单位合作，提升固废资源化利用率。

同时，企业成立碳减排专项管理机构，通过改进生产工艺、优化能源结构，持续降低碳排放强度，保持碳排放合规。此外，积极推进绿色运输、绿色生产，从多环节落实环境合规要求，实现经济效益与环境效益的协同发展。



第三章 环境合规目标

在当今社会，环境合规已成为企业可持续发展不可或缺的关键要素。江西宝利锋电瓷电气有限公司作为电瓷电气领域的参与者，深刻认识到自身肩负的环境责任。公司秉持绿色发展理念，将环境合规目标融入企业运营的各个环节，致力于实现经济效益与环境效益的和谐共生，为行业的绿色转型树立典范。

3.1 资源节约与高效利用目标

（一）能源管理优化

江西宝利锋电瓷电气有限公司将能源管理作为环境合规的重要切入点。通过建立完善的能源管理体系，对生产过程中的能源消耗进行全面监测与分析。从原材料加工到成品出厂，每个环节都设定明确的能源使用标准。公司积极引入先进的节能技术和设备，对老旧设备进行升级改造，提高能源利用效率，降低单位产品的能源消耗，实现能源的精细化管理与高效利用。

（二）水资源循环利用

水资源是企业生产的重要资源，公司高度重视水资源的保护与循环利用。在生产车间，构建了完善的水循环系统，将生产过程中的废水进行集中收集与处理。经过多级过滤和净化处理后，处理后的水可再次用于生产环节，如设备冷却、清洗等。同时，加强对员工的水资源节约意识培训，从源头上减少水资源的浪费，提高水资源的重复利用率，实现水资源的可持续利用。



（三）原材料合理使用

原材料的合理使用不仅关系到产品质量，更对环境产生重要影响。公司严格把控原材料采购环节，选择优质、环保的原材料供应商，确保原材料的质量和环保性能符合要求。在生产过程中，通过优化生产工艺和流程，精确计算原材料用量，避免过度使用和浪费。加强对原材料库存的管理，合理安排库存水平，减少因库存积压导致的原材料损耗，实现原材料的合理、高效利用。

3.2 污染物减排与控制目标

（一）大气污染治理

电瓷电气生产过程中可能会产生一定的大气污染物，公司采取一系列有效措施进行治理。安装先进的废气处理设备，对生产过程中产生的废气进行收集、净化处理，确保废气中的污染物排放浓度达到国家相关标准要求。加强对生产设备的维护和管理，定期检查设备运行状况，及时修复漏气等问题，减少废气的无组织排放。同时，优化生产工艺，采用清洁生产技术，从源头上减少大气污染物的产生。

（二）水污染物管控

为有效管控水污染物，公司建设了专业的污水处理设施。对生产废水和生活污水进行分类收集、分别处理，确保污水达标排放。在污水处理过程中，采用先进的处理工艺和技术，提高污水处理效果。加强对污水处理设施的运行管理，定期对处理后的水质进行检



测，确保出水水质稳定达标。同时，积极推行雨污分流制度，减少雨水对污水系统的冲击，提高污水处理效率。

（三）固体废弃物处理

对于生产过程中产生的固体废弃物，公司进行分类收集、分类处理。将可回收利用的废弃物，如金属边角料、废包装材料等，进行回收再利用，实现资源的循环利用。对于不可回收利用的废弃物，委托有资质的专业处理机构进行安全处置，确保固体废弃物得到妥善处理，避免对环境造成污染。加强对员工固体废弃物分类知识的培训，提高员工的分类意识和环保意识。

3.3 环境风险防控目标

（一）风险评估与预警

江西宝利锋电瓷电气有限公司定期开展环境风险评估工作，对生产过程中可能存在的环境风险因素进行全面识别和分析。根据评估结果，制定相应的环境风险防控措施和应急预案。建立环境风险预警机制，通过对环境监测数据的实时分析，及时发现潜在的环境风险隐患，提前发出预警信号，为采取有效的防控措施争取时间，将环境风险控制最低限度。

（二）应急管理建设

为有效应对突发环境事件，公司加强应急管理建设。组建专业的应急救援队伍，定期组织应急培训和演练，提高应急救援队伍的实战能力和应急处置水平。配备充足的应急救援物资和设备，如防



护用品、灭火器材、应急监测设备等，并定期进行检查和维护，确保物资和设备处于良好的备用状态。建立与周边政府部门、社区的应急联动机制，加强信息沟通和资源共享，共同应对突发环境事件。

（三）隐患排查治理

持续开展环境隐患排查治理工作是防控环境风险的重要手段。公司建立常态化的隐患排查机制，定期对生产设施、环保设备、危险化学品储存等方面进行全面排查。对排查出的环境隐患，建立隐患台账，明确整改责任人和整改期限，跟踪督促整改落实情况。通过隐患排查治理，及时发现和消除环境安全隐患，防止环境事故的发生，保障企业生产安全和周边环境安全。

3.4 环境合规管理与培训目标

（一）合规制度建设

完善的合规制度是企业环境合规管理的基础。江西宝利锋电瓷电气有限公司制定了一系列环境合规管理制度，明确各部门和岗位在环境管理中的职责和权限，规范企业的环境行为。将环境合规要求纳入企业日常管理流程，从项目立项、设计、施工到生产运营，每个环节都严格遵守环境法律法规和标准要求。定期对合规制度进行修订和完善，确保制度的科学性和有效性。

（二）内部监督审核

为确保环境合规管理制度的有效执行，公司建立内部监督审核机制。成立专门的监督审核小组，定期对企业的环境管理工作进行



监督检查和审核。通过文件审查、现场检查、人员访谈等方式，评估企业环境管理体系的运行情况，发现问题及时提出整改意见和建议。对整改情况进行跟踪复查，确保问题得到彻底解决。通过内部监督审核，不断提高企业环境管理的水平和效果。

（三）员工培训教育

员工是企业环境合规管理的主体，加强员工培训教育至关重要。公司制定系统的环境培训计划，定期组织员工参加环境法律法规、环保知识、操作技能等方面的培训。通过培训，提高员工的环境意识和环保技能，使员工充分认识到环境合规的重要性，自觉遵守企业的环境管理制度和操作规程。鼓励员工积极参与企业的环境管理工作，提出合理化建议和意见，形成全员参与环境管理的良好氛围。

3.5 本章小结

江西宝利锋电瓷电气有限公司围绕环境合规目标，从资源节约与高效利用、污染物减排与控制、环境风险防控以及环境合规管理与培训四个方面开展工作。通过一系列措施的实施，公司在环境保护方面取得了积极进展，有效降低了对环境的影响。未来，公司将继续坚持环境合规理念，不断完善环境管理体系，持续提升环境绩效，为推动电瓷电气行业的绿色发展贡献力量。



第四章 主要保障措施

在环保要求日益严格的当下，环境合规是企业生存与发展的基石。江西宝利锋电瓷电气有限公司深知此理，为达成环境合规目标，构建了一套全面且细致的保障措施体系。该体系涵盖组织、技术、资金和监督考核等多个维度，确保公司在各个运营环节都能严格遵循环境法规，实现绿色可持续发展。

4.1 组织保障措施

（一）构建专业环境管理团队

江西宝利锋电瓷电气有限公司组建了专业的环境管理团队，成员涵盖环境工程、化学分析、安全管理等多领域专业人才。团队成员具备丰富的环境管理经验和专业知识，能够精准把握国家环境政策法规动态，结合公司实际情况制定科学合理的环境管理策略。同时，定期组织团队内部培训与交流活动，不断提升团队成员的专业素养和业务能力，为环境合规目标的达成提供坚实的人才支撑。

（二）明确各部门环境管理职责

公司将环境管理职责细化分解到各个部门，形成清晰的责任体系。生产部门负责生产过程中的环境控制，确保生产工艺符合环保要求，减少污染物排放；采购部门在原材料采购环节严格把关，优先选择环保型原材料；研发部门致力于开发绿色环保的新产品和新技术，从源头上降低对环境的影响。各部门各司其职、协同配合，共同推进环境合规工作的开展。



（三）建立环境管理沟通协调机制

为加强部门之间的信息沟通与协作，公司建立了环境管理沟通协调机制。定期召开环境管理专题会议，各部门汇报环境工作进展情况，共同研究解决遇到的问题。同时，搭建内部信息共享平台，及时发布环境政策法规、环保技术动态等信息，促进部门之间的知识共享和经验交流。通过有效的沟通协调，形成环境管理工作的强大合力。

4.2 技术保障措施

（一）引进先进环保生产技术

江西宝利锋电瓷电气有限公司积极关注行业前沿技术动态，适时引进先进的环保生产技术。在电瓷生产过程中，采用新型的节能窑炉技术，提高能源利用效率，降低能源消耗；引入先进的废气净化技术，对生产过程中产生的废气进行高效处理，确保废气达标排放。通过引进先进技术，不断提升公司的生产工艺水平和环保性能，为实现环境合规目标提供技术保障。

（二）加大环保技术研发创新投入

公司高度重视环保技术研发创新，设立专项研发资金，鼓励科研人员开展环保技术研究和创新。组建专业的研发团队，针对公司生产过程中的环境问题，开展技术攻关和改进工作。研发团队通过不断探索和实践，开发出一系列适合公司实际情况的环保技术和工艺，如新型废水处理技术、固体废弃物资源化利用技术等，有效解



决了生产过程中的环境难题。

（三）建立环保技术交流合作平台

为及时了解行业最新环保技术和发展趋势，公司积极建立环保技术交流合作平台。与国内外同行业企业、科研机构 and 高校开展广泛的交流与合作，参加各类环保技术研讨会和展览会，学习借鉴先进的环保技术和管理经验。同时，邀请专家学者到公司进行技术指导和培训，提升公司员工的环保技术水平和创新能力。通过交流合作，不断拓宽公司的技术视野，为环境合规目标的达成注入新的活力。

4.3 资金保障措施

（一）设立专项环境管理资金

江西宝利锋电瓷电气有限公司设立了专项环境管理资金，确保环境合规工作有充足的资金支持。资金主要用于环保设备的购置与更新、环保技术研发创新、环境监测与检测、员工环保培训等方面。公司根据环境管理工作的实际需求，合理安排资金使用计划，确保资金专款专用，提高资金使用效率，为环境合规目标的实现提供有力的资金保障。

（二）优化资金配置与管理

为提高资金使用效益，公司对环境管理资金进行优化配置与管理。在资金分配上，根据各项环境工作的轻重缓急和重要程度，合理确定资金投入比例。加强对资金使用过程的监督管理，建立健全



资金审批制度，严格审核资金使用申请，确保资金使用合法合规。定期对资金使用情况进行审计和评估，及时发现问题并加以整改，保证资金安全有效使用。

（三）拓展资金筹集渠道

除了公司自有资金外，公司积极拓展资金筹集渠道，争取政府环保专项资金支持。密切关注政府环保政策动态，及时了解环保专项资金的申报条件和要求，组织专业人员编写申报材料，积极申报各类环保项目。同时，探索与金融机构合作，争取绿色信贷支持，为环境合规工作提供多元化的资金来源，确保环境合规目标的顺利达成。

4.4 监督考核保障措施

（一）建立内部环境监督机制

江西宝利锋电瓷电气有限公司建立了内部环境监督机制，加强对环境管理工作的日常监督检查。成立环境监督小组，定期对各部门的环境管理工作进行检查和评估，检查内容包括环境管理制度执行情况、环保设施运行情况、污染物排放情况等。对发现的问题及时下达整改通知书，要求相关部门限期整改，并对整改情况进行跟踪复查，确保问题得到彻底解决。

（二）完善环境绩效考核体系

公司将环境绩效纳入员工绩效考核体系，制定科学合理的环境绩效考核指标和考核办法。考核指标涵盖环境管理目标完成情况、



环保设施运行效果、污染物排放达标情况等方面。根据考核结果，对表现优秀的部门和个人给予表彰和奖励，对未完成环境目标的部门和个人进行问责和处罚。通过完善绩效考核体系，充分调动员工参与环境管理工作的积极性和主动性。

（三）接受外部环境监管与社会监督

公司主动接受政府环保部门的监管，积极配合环保部门的各项检查和监测工作，如实提供相关资料和数据。同时，注重社会监督，通过企业官网、公开栏等渠道，及时向社会公开企业的环境信息，包括环境管理制度、污染物排放情况、环境治理措施等，接受社会公众的监督和评价。对社会公众提出的意见和建议，认真对待并及时处理，不断改进企业的环境管理工作。

4.5 本章小结

江西宝利锋电瓷电气有限公司为实现环境合规目标，从组织、技术、资金和监督考核四个方面构建了全方位的保障措施体系。通过专业团队建设、技术引进创新、资金合理配置以及严格监督考核等举措，确保公司在生产经营过程中严格遵守环境法规，有效降低对环境的影响。未来，公司将继续完善保障措施，推动环境合规工作不断迈上新台阶。



第五章 信息披露

5.1 披露目的

1、明确合规责任：清晰阐述公司在废气、废水、固废管理方面的合规责任与义务，向社会各界表明公司对环境合规的高度重视和积极担当。

2、展示管理成效：通过报告披露，展示公司在废气、废水、固废处理上的管理举措与成效，体现公司为减少环境污染、实现绿色发展所做出的努力和成果。

3、增强透明度：提升公司在废气、废水、固废合规方面的透明度，增进利益相关方（如客户、合作伙伴、监管部门等）对公司的信任和理解，促进良好合作关系。

4、推动持续改进：以报告披露为契机，总结经验、发现问题，为公司在废气、废水、固废管理方面的持续改进提供方向，助力公司不断提升环境合规水平。

5.2 披露方式

拟每年通过企业公示栏等途径披露本企业的废气、废水、固废评价等报告，同时在本公司委托的咨询顾问公司--中琅世纪（山东）认证服务有限公司官网 <http://www.zhlsj.cn/> 网站进行披露。

5.3 披露时间

每年8月15日前披露上一年度的企业的废气、废水、固废评价报告等信息。





第六章 结论和建议

6.1 结论

江西宝利锋电瓷电气有限公司在废气、废水、固废处理方面展现出显著优势，切实履行了环境合规责任。

在废气治理上，公司构建了完善的废气收集与处理系统。通过合理布局集气罩，确保生产环节产生的废气能够高效收集，减少无组织排放。同时，选用先进的废气处理设备与技术，针对不同废气成分进行针对性处理，使废气中的污染物浓度大幅降低，经检测，各项污染物排放指标均稳定达到国家及地方相关排放标准，有效减轻了对大气环境的负面影响。

废水处理方面，公司秉持分类收集、分质处理的原则。对生产废水和生活污水进行严格区分，分别建设了专业的处理设施。采用先进的物理、化学和生物处理工艺相结合的方式，对废水中的污染物进行深度去除。经过处理后的废水，水质清澈，各项指标均符合回用标准，实现了水资源的循环利用，不仅降低了对新鲜水资源的依赖，还减少了污水排放对水环境的压力。

固废管理上，公司建立了科学规范的分类收集、储存和处置体系。对可回收利用的固废，如金属边角料、废包装材料等，进行集中回收再加工，实现了资源的循环利用。对于不可回收的危险废物，委托具有专业资质的单位进行安全处置，并严格执行转移联单制度，确保固废处置过程的安全、合规。



综上所述，江西宝利锋电瓷电气有限公司在废气、废水、固废处理方面成效显著，具备完善的管理体系、先进的技术设备和规范的处置流程，为行业树立了良好的环境合规典范，有力推动了企业的可持续发展。

6.2 建议

一、强化技术与设施升级

加大环保技术投入，探索高效处理技术，升级设施与监测系统智能化水平，确保环保设备高效运行。

二、深化管理协同联动

加强环保与生产部门协同，将环保要求融入前端环节，组织跨部门培训，提升全员环保意识。

三、拓展资源循环利用

挖掘固废资源化潜力，扩大中水回用范围，降低新鲜水消耗，助力绿色低碳发展。



参考文献

- [1] 赵丽丽, 刘建因.基于系统动力学的企业碳减排策略研究[J].系统工程理论与实践, 2022, 42(5):1230-1238;
- [2] 陈瑾, 张翼,碳交易机制下企业碳减排决策研究[J].中国人口·资源与环境, 2021, 31(9):102-110;
- [3] 周伟, 黄斌.碳排放权交易对企业碳减排的激励效应研究[J].中国软科学, 2022(3):184-192;
- [4] 王海芹,高世楫.基于低碳经济的企业碳管理研究[J].环境保护,2021,49(10):34-38.;
- [5] 《温室气体核算体系(GHGProtocol):企业核算与报告标准》(世界资源研究所与世界可持续发展工商理事会编制);
- [6] 企事业单位碳中和实施指南(DB11/T 1861-2021);
- [7] 联合国政府间气候变化专门委员会 IPCC 全球升温 1.5°C 特别报告[R].IPCC,2018;
- [8] 中国气象报社 IPCC 第六次评估第一工作组报告发布 [R].2021.
- [9] 王明远, 陈洁民.碳管理研究现状及展望[J].环境科学与技术, 2022, 45(6):1-10;
- [10] 张春华, 低碳经济与企业碳管理[M].北京:中国环境科学出版社, 2021;
- [11] 李青, 张红, 国内外企业碳减排计划及其实现方案研究[J], 生态经济, 2022, 38(3):45-51。