

# 2021 年度环境报告书

铜陵精达里亚特种漆包线有限公司



日期：2022 年 4 月

铜陵精达里亚特种漆包线有限公司在 2021 年取得了长足发展，通过开展清洁生产审核，对公司环保设施进行技术改造，大大提高了废气的处理效果，保证达标排放，同时也取得了显著的经济效益，实现了环保和经济共赢。

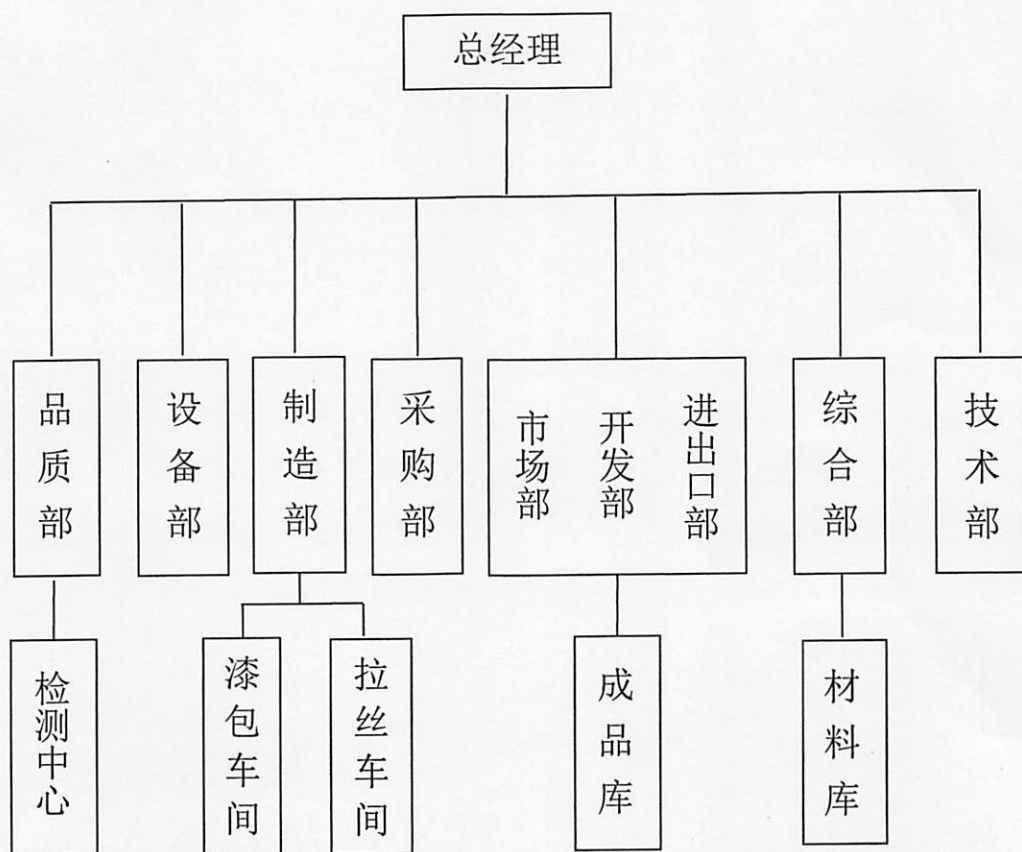
## 一、公司基本情况

### (一) 公司简介

铜陵精达里亚公司成立于 2008 年 4 月，注册资本：2695.25 万美元（精达股份 90%，美国里亚 10%）；占地面积：7.6 万平方米，年产能 78000 吨，主要产品是漆包铜线；应用领域：空调、冰箱压缩机等家用电器、电动工具、工业电机、汽车电机及变压器等；  
体系认证：ISO9001 质量体系认证；IATF16949 汽车工业质量管理体系认证认证；IS014001 环境管理体系认证；IS045001 职业健康安全管理体系认证；产品获得美国 UL 认证。

### (二) 公司结构

公司体系组织结构图

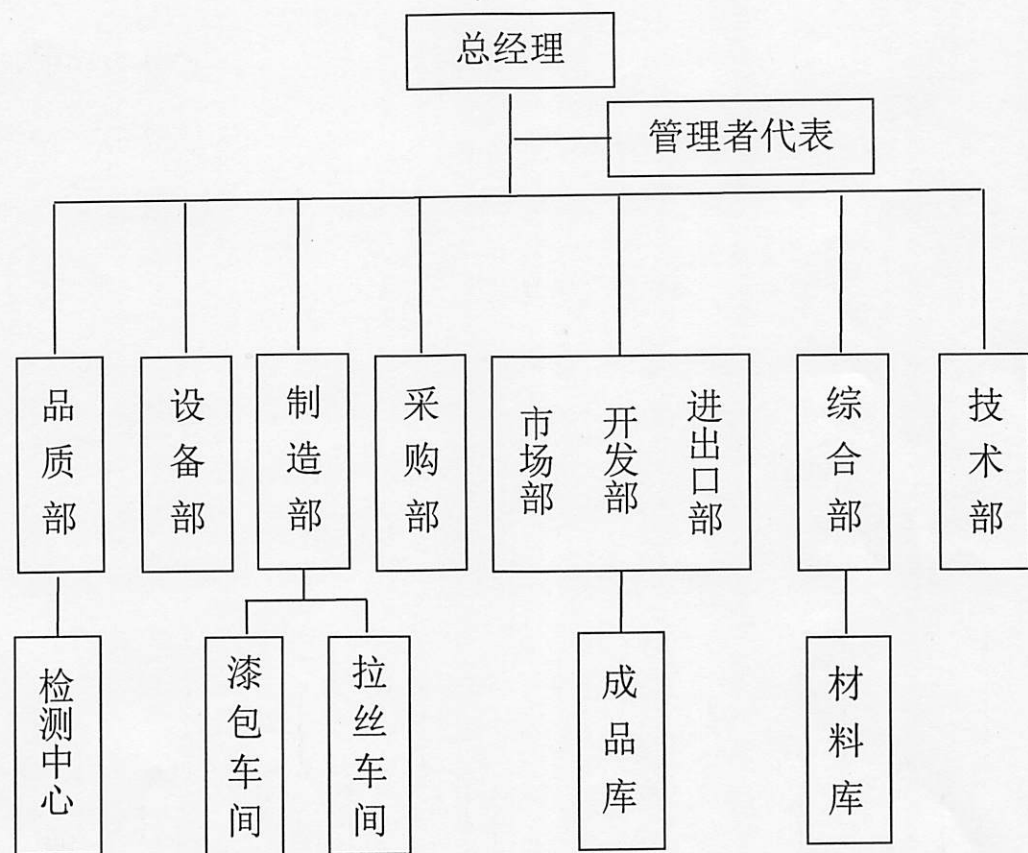


## 二、公司环境管理情况

### (一) 环境管理组织结构:

公司体系组织结构图

公司体系组织结构图



## （二）环境管理目标、措施

公司本着对客户负责，对政府负责，对社会负责的态度，抓住国家提倡建设节约型社会的契机，进一步加强三废运营管理，及时更新废气处理设施和技术，发挥企业处理能力与优势，创造更大的环境效益与经济效益！

## （三）环境体系认证情况

公司注重实践和应用，科学管理，在2009年成功导入ISO14001环境管理体系并通过认证审核。

## （四）与环保相关的教育及培训情况

每次省环保厅及地市、区环保部门召开的环保相关的培训会议我司均派环境管理人员参加，通过考核提高专业水平，掌握最新环保动态。新入职员工除了新员工入职培训教育外还进行环保意识教育及相关环保知识技能培训，经考核合格后方可上岗作业。在工艺调整及更新设施设备后相关操作人员都必须重新参加培训考核，合格后再上岗。公司重视员工应急处理能力，每年都组织员工进行应急知识培训和演练，提高员工的应急处理能力。

## （五）运营管理制度

为了完善环保管理体系，提升运营项目环保水平，充分调动部门各层级人员环保责任意识和环保工作积极性，制定了一套完善的环保

管理制度。以加强对环保管理的有效监控，同时推动公司环保管理工作逐步向理性、科学、精细和规范的方向发展。

#### 1、日常运行操作规程

生产现场的日常运行和故障处理，关系到生产现场产品质量以及整个现场设施的安全运转，因此整个设备的操作严格按照系统日常运行规程。发现故障，根据实际情况，及时排除故障，确保运营现场的正常运行。

#### 2、生产现场安全生产操作规程

为保障生产现场操作管理人员在生产过程中的安全和健康，预防人身、设备事故及职业病的发生，确保现场的生产安全，特制定本操作规程。

#### 3、生产现场设备巡回检查制度

设备巡回检查是确保设备安全稳定运转和工艺指标合格的有效手段。

#### 4、生产现场日常化验操作规程

现场运行人员根据日常的检测结果来判断整体生产系统的运行效果及状况，并以此为依据进行系统调控，确保生产现场的良好运行。

#### 5、6S 区域划分

确保生产现场干净整齐，特制订 6S 检查标准等，由巡查人员定

期巡查。

## 6. 员工绩效考核管理制度

公司通过整体绩效管理，发现生产部门运营状况，及时了解发展战略实施过程中存在的问题，并通过修正策略，跟踪行动计划和绩效结果，从而保证发展战略的实现。

对于个人而言，可以作为员工培训发展、职业规划的基础。持续的建立绩效档案，了解员工长期的绩效表现，针对性的开发培训计划，提高员工绩效能力。并且作为员工职业发展过程中，选拔、轮岗、晋升、加薪的参考依据。

## 三、公司重大环境问题的发生情况

公司自成立以来就非常重视环境保护工作，认真贯彻落实相关环保法律法规，制定了一套完善的环保管理制度和规范操作，加强生产设备设施的检查和维护，落实环保责任到人，公司与员工签订环保协议，强化员工环保意识。至今没有未发生过重大污染事故，未产生过环境纠纷。

## 四、公司环保守法情况

### (一) 污染物达标排放情况

公司严格执行排污许可证的要求

附件 1：排放监测数据及执行排放标准

## (二) 环境突发事件应急预案实施情况

为了预防各类伤亡事故和事件的事态扩大，力争减少事故的损失，将事故苗子消除在萌芽状态。为了促进安全生产确保员工安全与健康，保障本厂的安全/环保稳定运行，不断完善应急管理体系，保障安全生产救援工作高效、有序的进行。为此本公司制订了《安全生产和环保应急预案》，成立了应急领导小组，有针对性的编写了各种突发环境事故的应急处理程序和措施，防范于未然。为提高防范和处置突发泄露事故的技能，增强实战能力，公司每年举行一次“应急救援演练”。通过演练，不断提高公司防范和处置突发事故的能力，同时对公司应急预案的可操作性和实施的有效性进行检验，并不断完善。

## 五、报告寄语

2021年，公司将继续贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国清洁生产法》等法律法规，切实加强环境保护，促进清洁生产，提高资源利用效率，减少和避免污染物的产生，保障员工身心健康，促进经济与社会可持续发展；加大环保资金的投入，加快产品技术开发研究，进一步降低产品能耗，继续为节能减排工作作出努力，为当地经济社会繁荣发展、幸福和谐做出应有的贡献。

希望本报告能加强社会各界对本公司的认知，也希望接受社会的监督，促使公司环保工作做得更好。

## 六、编制说明

1、本报告书的报告时限为 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 4 月 1 日。

2、本次报告发行日期：2022 年 4 月。

3、发布形式：网站

公司地址：铜陵市经济技术开发区黄山大道 806 号

联系电话：0562-2837476

公司网址：[http:// www.jingda.cn](http://www.jingda.cn)

编制人员：李学正

本公司承诺以上报告内容真实有效。



# 2021 年度环保自行检测报告

污染源	排放设备	监测点	监测项目	依据类型	限值	监测方式	监测频次	最大检测数据				检测机构
								3.4 检测	5.8 检测	7.7 检测	11.4 检测	
废气	(DA001)	立式漆包机有机废气排放口	二甲苯	排污许可证	70 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	2.61	0.472	2.4	0.053	符合限值
			酚类	排污许可证	100 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	0.3	0.3	0.4	0.6	符合限值
		挥发性有机物		排污许可证	80 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	18.8	14.2	3.81	3.38	符合限值
	(DA002)	卧式漆包机有机废气排放口	二甲苯	排污许可证	70 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	2.26	0.584	0.855	0.061	符合限值
		挥发性有机物	酚类	排污许可证	100 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	0.5	0.3	1.6	0.8	符合限值
				排污许可证	80 mg/Nm <sub>3</sub>	手工	1次/季度	10.6	11.3	12.5	4.48	符合限值
废水	(DW001)	生活污水排放口	PH		6 ~ 9 个/L	手工	1次/年	7.01				符合限值
		氨氮、悬浮物		排污许可证	/mg/L	手工	1次/年	17.4				符合限值
				排污许可证	400mg/L	手工	1次/年	15				符合限值

## 最大检测数据

污染源	排放设备	监测点	监测项目	依据类型	限值	监测方式	监测频次	最大检测数据				结论	检测机构
								3.4 检测	5.8 检测	7.7 检测	11.4 检测		
无组织	厂界	化学需氧量	排污许可证	500mg/L	手工	1 次/年	378					符合限值	监测有限公司
		五日生化需氧量	排污许可证	300mg/L	手工	1 次/年	68.2					符合限值	
厂界噪声	昼间厂界噪声	挥发性有机物	排污许可证	2mg/Nm <sup>3</sup>	手工	1 次/半年	0.227					符合限值	监测有限公司
		工业企业厂界环境噪声	排污许可证	65dB	手工	1 次/年	57					符合限值	
厂界噪声	夜间厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	排污许可证	55dB	手工	1 次/年	47					符合限值	监测有限公司