

# 浙江百川导体技术股份有限公司文件

浙浦百川（2013）30号

签发人：张荣良

## 关于对浙江百川导体技术股份 有限公司进行上市环保核查的请示

中华人民共和国环境保护部：

浙江百川导体技术股份有限公司拟首次公开发行A股并上市，现向贵部申请上市环保核查。我司按照环境保护部上市环保核查有关规定，全面开展了自查，现将有关情况汇报如下：

### 一、公司的发展历史沿革

浙江百川导体技术股份有限公司（以下简称“浙江百川”）创建于1997年，原名浙江省浦江县百川产业有限公司，原厂址位于浙江浦江县郑家坞镇，2012年5月公司将郑家坞厂区产权全部剥离，土地及厂房整体出售，目前该厂区已不属于浙江百川，且同浙江百川无关联；同时公司位于浙江省浦江县仙华街道百川路6号新建的生产厂区正式投入试生产，新厂区占地50亩，建筑面积

50609 m<sup>2</sup>。同年 8 月公司完成股改，同时更名为浙江百川导体技术股份有限公司，目前注册资金 6000 万元，旗下有控股公司“浙江亿顺电导体有限公司”（以下简称“浙江亿顺”）、全资子公司“江西百川电导体有限公司”（以下简称“江西百川”）。

浙江亿顺由浙江省浦江县百川产业有限公司与亿顺（香港）实业有限公司于 2003 年 9 月合资组建，企业位于浙江省浦江经济开发区郑家坞分区（浦江县郑家坞镇长安路 16 号），占地面积 17363.15m<sup>2</sup>。江西百川是设立于 2007 年 9 月，位于江西省横峰县工业园区（现横峰县经济开发区）内，单位性质为民营企业，企业登记注册类型为有限责任公司。法定代表人张鸿翔，注册资金 500 万元，公司总投资 4900 万元，占地面积 100 亩，属江西省横峰县葛源镇招商引资。

浙江百川及其子公司是专业从事铜包钢、铜包铝等双金属复合材料产品设计、研发、生产、销售的企业。2012 年末公司资产总额 3.3 亿元，合并员工 470 多人。浙江百川属国家高新技术企业，是全国双金属复合材料行业中规模最大的企业之一。

## 二、主营业务及规模

浙江百川及其子公司是专业从事铜包钢、铜包铝等双金属复合材料产品设计、研发、生产、销售的企业。股份公司及下属企业概况见表 1。

表 1 股份公司及下属子公司基本情况

序号	企业名称	企业简称	所在省市	设立时间	经营范围	主营业务及规模	所属行业	上市公司持股比例	与上市公司的股权关系	是否重点监控企业	是否核查
1	浙江百川导体技术股份有限公司	浙江百川	浙江省金华市浦江县	2012年8月	同轴电缆、同轴电缆内芯线及其他同轴电导体、CP线、双金属复合材料等制造、销售	主要产品为铜包铝 10000 t/a、铜包钢绞线 2000t/a、包覆铜包钢 2000t/a。	冶金	/	母公司	否	是
2	浙江亿顺电导体有限公司	浙江亿顺		2003年9月	铜包钢线、CP线生产销售	主要产品为铜包钢线，设计规模为 15000 t/a。	冶金	70%	控股子公司	否	是
3	江西百川电导体有限公司	江西百川	江西省上饶市横峰县	2011年6月	同轴电缆、同轴电缆内芯线及其他同轴电导体、双金属复合材料等制造、销售	主要产品为铜包钢线 20000 t/a、铜包铝线 15000 t/a、镀镍铜线 1000 t/a。	冶金	100%	全资子公司	否	是

### 三、上市、融资等基本情况

浙江百川拟在国内 A 股上市并计划募集资金 16484.44 万元，本次发行股票、募集资金投资到浙江百川导体技术股份有限公司和江西百川电导体有限公司，项目分别拟在浙江省金华市浦江县和江西省上饶市横峰县实施。募投项目已获得环评批复。募投项



目概况见表 2。

表 2 募集资金投向项目概况

序号	募投项目名称	投向企业名称	所在省市	建设主体	目前运行状态	投资额(万元)	项目核准或备案文件	环评批复文件	公司股份公开发行比例(%)
1	年产 8000 吨包覆铜包铝(镁)线扩建项目	浙江百川导体技术股份有限公司	浙江省金华市浦江县	浙江百川导体技术股份有限公司	未建	10135.98	企业投资项目备案通知书 072613051340032163273	浦环评【2013】36 号	25%
2	年产 6000 吨包覆铜包钢线生产项目	江西百川电导体有限公司	江西省上饶市横峰县	江西百川电导体有限公司	未建	6348.46	饶发改产业字[2013]19 号	饶环督字【2013】172 号	

#### 四、公司环保理念和方针

浙江百川以“诚信守法、环境保护”为已任，以建设行业环保标杆企业和创建环境友好型企业为环境管理最终目标，全面实现企业与环境和谐发展、持续协调发展。

公司始终坚持“创新发展”和“环保领先”的经营管理理念，建立了一系列环境保护管理制度，在把最安全、最有效、最经济的产品提供给人类的同时，在环保治理设施上先后投入近 1500 万元资金，配置建成了具有先进水平的污水处理及中水回用设施、废气收集装置和处理设施，确保废水、废气达标排放，危险废物处置率 100%。

核查期内，股份公司合计投入环保资金 1329.6 万元，整改项目 34 项。其中，浙江百川共计投入环保资金 12.1 万元，整改项目 5 项，该 5 项整改措施均为针对本次环保核查，目前已经整改完成。浙江亿顺共计投入环保资金 642.1 万元，整改项目 13 项，该 13 项整改措施均针对本次环保核查，目前已经整改完成。江西百川共计投入环保资金 675.4 万元，整改项目 16 项，其中 6 项针对本次环保核查的整改项目，共计投入环保资金 109.7 万元对存在问题进行整改。目前已经整改完成。具体见表 3。

通过上述整改，企业环境管理水平和污染治理水平得到进一步提高。

表 3 百川股份各下属公司环保整改及环保投入情况

公司名称	序号	整改项目名称	投资金额 (万元)	投运时间	是否为针对本次环保 核查项目	项目主要内容 及取得效果
浙江百川	1	危险废物暂存场所规范化	0.8	2013.5	是	避免造成二次污染
	2	碱洗工段整改	2.6	2013.12	是	减少了碱洗工段废水的跑冒滴漏，但仍不完善，核查要求企业进行进一步整改。
浙江百川	3	清洁生产审核	3.5	2012.12	是	对产品整个生命周期进行监管，从源头削减原料、能源消耗量，进而减少单位产品的“三废”排放量，降低环境影响
	4	铝杆打磨粉尘未采取处理措施	5	2013.5	是	减少粉尘排放，改善车间环境，并减少环境影响
	5	设置规范化标识牌	0.2	2013.5	是	各类污染物排放口规范化标识牌的设置
	小计		12.1	-	-	-
浙江亿顺	1	固废堆场建设	1	2012.11	是	避免造成二次污染
	2	危险废物暂存场所建设	15	2013.6	是	避免造成二次污染
	3	电镀车间区域防腐、防渗改造	101	2012..8	是	防止车间内存在地面积水时的下渗影响，杜绝对所在区域土壤及地下水的不良影响



公司名称	序号	整改项目名称	投资金额(万元)	投运时间	是否为针对本次环保核查项目	项目主要内容及取得效果
浙江亿顺	4	污水管道进行改造	20	2012.10	是	便于企业自身及管理部门的日常监管,及时发现跑、冒、滴、漏,并采取应急措施,尽量减少对所在区域土壤及地下水的不良影响
	5	污泥压滤设施放及压滤间改造	15	2012.11	是	降低了污泥的含水率,做到了污泥间的防雨、防渗、防漏,杜绝污泥二次污染
	6	厂区雨污分流该改造	1	2013.5	是	杜绝了雨污混流的发生,将初期雨水进行了有效收集处理
	7	电镀车间废气收集处理系统改造	132.6	2012..8	是	电镀车间废气得到了有效收集处理,改善车间环境,减少对周边环境的影响
	8	拉丝车间通风换气改造	20	2012.11	是	改善车间环境
	9	污水站改造	291	2012.11	是	各项废水得到分质分段处理,确保废水稳定达标排放,同时增加了中水回用设施,减少了新鲜水用量和废水排放量
	10	清洁生产审核	3.5	2012.12	是	对产品整个生命周期进行监管,从源头削减原料、能源消耗量,进而减少单位产品的“三废”排放量,降低环境影响
	11	设置规范化标识牌	2	2013.5	是	各类污染物排放口规范化标识牌的设置
	12	补充环境影响评价	25	2012.12	是	完善了环评手续,并完成环保验收
	13	厚镀储液槽改造	15	2013.5	是	将厚镀储液槽置于室内,且地面有防渗、防腐措施
		小计	642.1	-	-	-
江西百川	1	含铜废水处理系统处理系统	210	2011.6	否	增加含铜废水处理系统,水污染物达标回用
	2	含铜废水排放变更环评	8	2012.12	是	进行含铜废水排放的变更环评,取得赣环评函[2012]228号批复
	3	总排污管更换及延长	40	2012	否	对排水管进行更换,完善排水管网
	4	废气处理设施	107	2011.6	否	增加酸性废气处理系统,废气达标排放
	5	膜浓水处理设施	76	2012.10	是	增加膜浓水处理系统,对膜浓水进行处理后达标排放

公司名称	序号	整改项目名称	投资金额(万元)	投运时间	是否为针对本次环保核查项目	项目主要内容及取得效果
江西百川	6	双金属线项目（一期2万吨/年铜包钢线）竣工验收监测	10	2012.12	是	20000t/a 铜包钢线验收监测，2013年2月取得了江西省环保厅竣工环境保护验收批复文件，完成了“三同时”验收。
	7	事故应急池	30	2011.6	否	增加事故应急，进一步降低了生产能耗、减少了污染物排放
	8	废镀液收集池	18	2011.6	否	增加废镀液收集，对废镀液进行良好的收集
	9	在线监测	20	2011.6	否	增加废水在线监测系统，较好的对排放废水进行实时监控
	10	清洁生产	5.5	2012.7	是	进行第一轮清洁生产审核，进一步降低了生产能耗、减少了污染物排放
	11	生活污水处理设施	70.7	2011.6	否	采用厌氧+好氧(A/O)+沉淀+消毒工艺，处理规模为12.5m <sup>3</sup> /h，水污染物达标排放
	12	储罐围堰整改	10	2012.11	是	储罐围堰整改，风险防范
	13	排污口规范化（标志牌）	0.2	2013.06	是	进行排污口规范化，目前废气和废水排放口、一般固体废物临时堆放场地均已悬挂了规范化标识
	14	环保设备运行费用	20	2013.06	否	环保设备运行维护，保证环保设备与主体工程同步运行
	15	环保设备修理费	10	2013.06	否	环保设备维修，保证环保设备稳定运行
	16	生态防护	40	2013.06	否	增加厂区绿化，减少无组织排放废气、噪声污染防治，保护生态环境
			小计	675.4	-	-

公司努力按照环境、健康、安全的体系进行管理：

- （一）严格遵守环境保护法律、法规和相关规章制度；
- （二）以人为本，为员工提供安全健康的工作、生活环境，消除事故隐患；
- （三）预防污染，严格实行企业环保监督制度，规范操作规



程，确保设施正常运行；

（四）优化废水、废气处理工艺，加大环保投入，建设高标准、高质量的污染防治设施；

（五）全面贯彻和实施企业清洁生产，节能降耗，高效利用资源和能源；

（六）制定完善环境突发事件应急处置预案，建立环境突发性应急体系，定期组织应急演练，全力维护环境安全；

（七）建立完整的企业环境档案资料，实现档案规范化管理；

（八）增强社会责任，建立和谐的劳动关系，实现可持续发展。

为了达到上述规划要求，公司制定并实施了一系列环境保护管理制度及相应的约束激励机制：如废水管理控制制度、废气管理控制制度、噪声管理控制制度、危废管理控制制度、环境监测管理制度、环境污染事故管理办法等。

企业目前已按《环境信息公开办法（试行）》要求制定了环境信息披露制度，在公司网站上定期向社会公布企业环境信息。此次核查期间，浙江百川在网站上对企业的基本信息、环保管理制度、清洁生产审核和环保设施建设情况等方面内容进行了披露。

公司环境信息披露网址为：<http://www.china-baichuan.com>。

## **五、与上市环保核查要求的符合性**

（一）核查时段内，公司严格执行“环境影响评价”和“三同时”制度，制度执行率为100%。（二）核查时段内主要污染物达



标排放；各类污染物排放量符合总量控制要求；根据各级环保管理部门意见，公司无总量减排任务；一般工业固废和危险废物均按规范安全处置。（三）公司已按要求实施了清洁生产审核。对于清洁生产审核提出的中/高费方案，公司已基本实施完成。（四）核查时段内，公司未受到环保行政处罚，未发生重特大环境污染纠纷、环保信访，以及其他环保违法违规行爲。公司环境风险防范措施和应急预案较为完备。各公司均已制定了突发环境污染事故应急救援预案并配备了相应的应急设施及物资。（五）根据《环境信息公开办法（试行）》相关要求，公司已制定了环境信息披露制度，并在公司网站上进行了环境信息公开。

根据核查，公司总体符合上市环保核查各项要求，不存在上市环保核查不予受理的违法情形。公司承诺，本申请文件及所附申请报告具有真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿意承担相应责任。

## 六、联系方式

公司地址：浙江浦江仙华街道百川路6号

邮编：322299

联系人：陈金兰

职务：技术总监

联系电话：0579-84312348

传真号码：0579-84150272

电子邮箱：chenjinlan@baichuanchina.com

特此申请

浙江百川导体技术股份有限公司

二〇一三年十一月十五日



主题词：上市 环保核查 申请

---

抄送：浙江省环境保护厅、江西省环境保护厅

---

浙江百川导体技术股份有限公司 2013年11月15日印发

---