Leading Innovation >>>

深芝精密部件有限公司 SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO.,LTD. 现场报告信息

所在地:中国广东省深圳市宝安区沙井新桥新发工业区第二排第4号A栋

占地面积: 5000m2, 建筑面积: 4460m2

成立: 2001年10月, 员工: 94人(截止2013年3月)

主要产品: 二次电池铝质外壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件的生产

取得 I S O 1 4 0 0 1 取得认证: 2 0 0 9 年 3 月,最新更新日: 2 0 1 2 年 3 月 (I S O 认证号码: E 2 8 2 4)





致辞

深芝精密部件有限公司位于拥有「世界先端产业都市」中国广东省深圳市,主要生产、销售手机用的二次电池铝壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件,产品通过日本·韩国·中国的电池客户销往世界各地。



总经理 小野田 徹

2012年度开展的主要的环境保护工作

☆ISO14001认证的取得

建立环境管理组织及运用手册,取得ISO14001认证

实施环境教育、内部监查员的培训、紧急事态对应的训练

☆环境法律制度等的对应

法律 条例的遵守

☆防止地球温暖化

提高生产稼动率、降低产品不良率、关闭不必要的照明

☆资源的有效利用

彻底改善不良状况、废弃物的区分

☆环境构造物指针的100%遵守

废油放置区的防油堤的设置、废弃物放置区的放置装置的设置、耐油液(油漆等)涂装的实施

☆水资源的有效利用

地下水管理的强化

介绍产品、环境技术的开发及环保要点



我司是生产手机,手提电脑,便携式随身听用等被活用的二次锂电池。

我们最大限度使用独立的深拉伸技术, 顺应客户的 要求生产金属二次电池部品。

二次电池是属于新产品更新换代非常激烈的领域,期待TOSP和SSPP的协作和新产品开发周期缩短的同时,拥有高强度材的冲压加工技术,不辜负客户的期待。



环境方针

深圳深芝精密部件有限公司 环境方针

深圳深芝精密部件有限公司

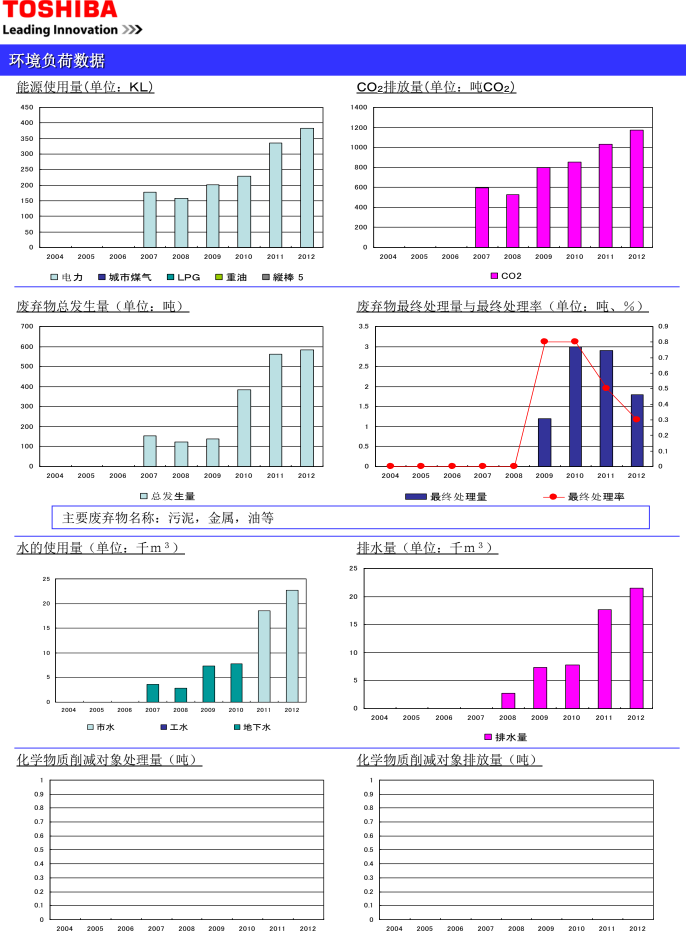
位于拥有「世界先端产业都市」称号的广东省深圳市,以「给下一代留一个"健全、干净的地球"」作为我们开展事业的基本职责, 在有效、经济地保护环境活动的方针下,从事二次电池铝质外壳、照明用具及其精密部件、电子产品精密部件的生产经营活动。

- 1. 将环境保护列为公司经营的最重要的课题之一,全员积极参与。
- 2.以法律法规作为起点,遵守东芝照明公司的环境方针、其它要求事项以及本公司制定的相关标准。
- 3. 从事生产活动时,考虑到生物多样性对环境的影响,以减轻环境负荷、防止环境污染为目的,推行一系列环境互动。
- 为防止地球变暖,持续改进包括节能、省耗及废弃物的回收再利用等,推行产业废弃物的削减、零排放, 为循环型社会做贡献。
- 5. 持续推进绿色采购,减少有害原料的使用,努力防止污染的发生。
- 6.与合作商、附近居民、政府等环保机构建立良好的合作关系,共同开展环保活动。
- 7.进一步提高员工的环保意识,对全员实施启发、教育并对员工家属、社内外注<u>企业员工进行广泛宣传,</u> 进而推动东芝集团环保活动的一体化。
- 8. 持续对良品率和稼动率进行改善,达到高效生产。

2013年5月28日 深圳深芝精密部件有限公司 SHENZHEN SHENZHI PRECISION PARTS CO., LTD. 总经理 小野田 微



TOSHIBA



■ No.355~

■ No.1~354

■ No.355~

■ No.1~354

主要化学物质:



遵法管理状况

<大气检测结果>_

	法律限制值	自主管理值	实测值	检测频率
NOx (ppm)	非对象	非对象	非对象	非对象
S O x (Nm3/h)	非对象	非对象	非对象	非对象
煤尘 (mg/Nm3)	非对象	非对象	非对象	非对象

<排水检测结果>

	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氢离子浓度(pH)	6.0~9.0	6.6~8.1	7. 0	年1回
BOD (mg/立升)	30	27	23. 2	年1回
COD (mg/立升)	110	99	67	年1回
SS (mg/立升)	100	90	7	年1回
氮 (mg/立升)	非对象	非对象	非对象	非对象
氨氮(mg/立升)	非对象	非对象	非对象	非对象
氟 (mg/立升)	非对象	非对象	非对象	非对象

<噪音、振动检测结果>

	检测场所: 时间	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
噪音 (dB)	占地界限: 白昼	65	60	58.3	年1回
	占地界限: 夜晚	55	50	37.2	年1回
振动 (dB)	占地界限: 白昼	非对象	非对象	非对象	非对象
	占地界限: 夜晚	非对象	非对象	非对象	非对象

<u><其他检测结果></u>

	限制值	自主管理值	实测值	检测频率
氢离子浓度 (pH)	非对象	非对象	非对象	非对象
BOD (m g / l)	非对象	非对象	非对象	非对象
SS (mg/0)	非对象	非对象	非对象	非对象

<有无环境事故、指导指出、不满意见>

	状况
有无发生环境事故	无
工厂周围和本地区有无发生环境问题	无
行政有无给予指导、指出	无
近邻居民有无投诉	无



环境交流的介绍

<公司周边通路 清洁活动>

我公司在2012年6月14日环境月期间对公司周边的马路进行了清扫活动。 活动当日,以公司大门口为出发点沿着围墙至十字路口约100米范围进 行了清扫活动。今后将会以此活动作为地区活动的一环定期持续实施。

(实施概要)

- · 日期: 2012年6月14日
- ·参加人数: 38名
- ・其他

