



**DUNLOP**

**FALKEN**



# 2018 环境报告书

住友橡胶（中国）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(CHINA)CO.,LTD

住友橡胶（常熟）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(CHANGSHU)CO.,LTD

住友橡胶（湖南）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(HUNAN)CO.,LTD

<http://www.dunlop.com.cn>  
<http://www.falken.com.cn>

DUNLOP 邓禄普轮胎

130th  
—1888-2018—



# 向前路，不停步

Run towards challenge

领先于世界、领先于时代、领先于希望，

邓禄普130年以来，

一直以行业先行者的姿态一路领先前行。

奠定邓禄普先行者地位的，

是其不断坚持创新与变革的智慧和精神。

行者无疆，志在超越。

邓禄普以创变之力超越自己、挑战极限，

在历史中绽现魅力，深受青睐。

创变不息，领跑无限可能。

领跑无限可能

树立**环保**理念，创建**绿色**家园





# 低碳节能 绿色共享

/ 目录

1. 卷首语	01
2. 环境方针理念	02
3. 环境寄语	03
4. 公司概况	05
5. 环境绩效	10
6. 环境检查	13
7. 环境管理	15
8. 植树绿化	25
9. CSR活动	29



## 卷首语

当今，随着经济全球化，社会正在飞速发展，但由于人类向环境过度的索取，生态环境综合承载能力已近极限，进而带来了一系列环境问题，如各类环境污染问题、温室效应全球气候变暖，极端天气等等。经济发展与环境保护的矛盾已十分突出，环境问题日益成为一个困扰全球的重大问题。

住友橡胶（中国）有限公司作为一家轮胎生产及销售企业，自2002年进入中国以来，已经历15年，生产规模不断扩大、发展，但公司一直秉持着致力于生产高品质轮胎的理念，以先进技术承载人们安全出行；以减轻公司活动、产品和服务环节对环境的负担为己任；以建设与自然和谐发展的「地域共生企业」为目标，追求环境保护和经济发展的有机结合。让我们不断努力，把住友橡胶建设成为资源节约型、环境友好型的绿色企业，把美丽环境和健康生活留给下一代。

2018年4月



# 环境方针理念

目前，环境问题已成为一个全球性重大问题，它不仅与我们这一代息息相关，还关系到子孙后代。为实现人类经济活动的可持续发展，本公司追求环境保护和经济发展的有机结合，不仅要做到遵守法律法规，而且要以建设与自然和谐发展的“地域共生企业”为目标，进行持续不懈的改进，减轻公司活动、产品和服务对环境的负担。



## 环境方针

1. 在轮胎生命周期的各个阶段，包括从原材料获取、生产、销售服务直至报废最终处置等各个环节，本公司承诺就其对环境的影响进行预测及评价，在技术和经济可行的范围内开展环境保护活动，制定环境目标，持续不断改善环境，并采取污染预防治理措施：

- a. 为达成节省能源的目标，减少二氧化碳排放量，不断开展节能活动。
- b. 努力削减废弃物产生量，扩大再生循环利用。
- c. 持续开展环保改善，防止水质、大气污染。
- d. 对于影响环境的有害性物质，尽最大努力采用替代物质，减轻环境负荷。

2. 本公司承诺履行各项合规性义务，包括遵守国家、地方相关法律法规，以及与环境管理有关的相关方要求，并在此基础上采取措施落实自主环境管理，进一步推进环保工作。

3. 在明确环境管理体系的组织、责任的同时，不断提升包括环境目标、环境状况在内的各类环境绩效。

4. 开展环境内部审核，检查环境管理体系的运行状况，并不断加以改善。

5. 积极实施环境宣传及教育，使全体员工理解环境方针，提高环境意识。

此环境方针同时通过各种方式对外公布。



## 住友橡胶（中国/常熟）有限公司 董事长兼总经理

住友橡胶集团在全球开展的事业活动中，始终将改善和保护环境作为公众企业应尽的责任，在全世界各生产基地推进活动力图成为更加环保的企业，中国同样在环保措施日益严苛的形势下，我们坚信专注于环保活动将有益于社会发展及改善当地居民的生活环境，为此以住友橡胶的环境理念和方针作为支柱，依照ISO14001及ISO50001强化环境管理，作为环保模范企业采取了各项环境对策。今后，我们将继续保持和改善此项活动，为当地社会、全中国乃至全球环境的改善作出贡献，发展成为更加环保的绿色企业。

山田 直树



## 住友橡胶（湖南）有限公司 总经理

在轮胎工厂除了使用橡胶和药品等原料以外，燃料和水的用量也较多。虽然使用后经过恰当处理再行排放，但是仍需通过轮胎轻量化及节能技术来减少使用量，通过循环使用和再利用最终降低排放量。同时，我们还积极采取对策降低胶料和药品发出的气味。力图推动这些改善活动，与当地共同成长，以成为受当地居民·员工爱戴且环保的工厂作为努力方向。

船原 喜代志



## 住友橡胶（中国）有限公司 董事副总经理、环境管理者代表

住友橡胶中国公司统一管理着（从制造到销售）的中国轮胎事业，我们的环境对策是不仅在【轮胎制造时】更要在【轮胎使用时】，减轻对环境的负担，为此开展着日常活动。2017年3月开始销售的「ENASAVE EC300+」和「SP TOURING R1」产品达到了中国橡胶协会制定的低油耗标准。加之12月开始销售的「VEURO VE303」也取得了低油耗轮胎证书。低油耗轮胎的滚动阻力较以往轮胎偏低，为此汽油使用量也会减少，达到减少二氧化碳排放的效果。我们通过相关子公司，扩大对【环保商品】的销售，积极推进地球环境保护活动。

濱田 裕史



# 环境寄语

## 住友橡胶（常熟）有限公司 副总经理、工厂长

住友橡胶常熟工厂为了保护地球环境，在防止大气污染、全球变暖、水质污染等方面，设定各项目标并全员参与其中。同时积极致力于有益于未来的改善活动。为推进绿化开展的捡拾树种活动中，员工亲手捡拾树种播种发芽并移栽等培育成小树。第一年发芽的树苗正在茁壮生长，待自己精心栽培的树木长大后，将来传递给下一代。今后将进一步活跃全员参加的各项活动，力图成为善待地球，小心守护地区环境，以受地区居民感恩的工厂作为奋进目标。

南伸明



## 住友橡胶（常熟）有限公司 工务高级部长、环境管理者代表

住友橡胶常熟工厂以善待地区环境作为目标，持续地开展着环境改善活动。不断通过日本工厂的技术借鉴、新技术及高效设备的引进等积极地推动投资。并且在各部门切实开展管理活动，从细节入手，人走关灯、温度控制管理等。力图成为今后20年乃至30年受地区居民喜爱的企业，我们将在提高全员环保意识的同时，进一步推进环境改善活动。

水田 拓也



## 住友橡胶（湖南）有限公司 工务副部长、环境管理者代表

住友橡胶湖南工厂在预防环境污染、构筑富裕、安全社会方面付出努力的同时，开展着生产活动。为推进能源的有效利用、降低化学物质等对环境的负担，及降低二氧化碳排放活动，积极引进了新技术。今后，将进一步提高每位员工的环境意识，工厂上下团结一致，朝着受地区爱戴的工厂这一目标而努力。

田部 芳孝





- ① 公司名称 住友橡胶（中国）有限公司（简称：SRZ）
- ② 会社成立 2010年12月
- ③ 所在地 江苏常熟经济技术开发区
- ④ 事業内容 汽车子午线轮胎的销售和服务
- ⑤ 投资总额 5亿3千4百3拾万美元
- ⑥ 资本构成 住友橡胶工业株式会社100%
- ⑦ 工业人员 208名（2017年末）
- ⑧ 公司地址 江苏省常熟经济技术开发区兴华港区大道1号



# 公司概况



董事长  
山田 直树  
Yamada Naoki



- ① 公司名称 住友橡胶（常熟）有限公司（简称：SRC）
- ② 会社成立 2002年6月（2004年4月正式投产）
- ③ 所在地 江苏常熟经济技术开发区兴华港区大道1号
- ④ 事业内容 乘用车、卡客车轮胎及模具的生产和销售
- ⑤ 投资总额 4亿4千4百万美元
- ⑥ 资本构成 住友橡胶（中国）有限公司100%
- ⑦ 工厂规模 占地面积 32万m<sup>2</sup>（建筑面积 20万m<sup>2</sup>）  
生产量 32000条 / 日 从业人员2225名



常熟工厂 董事长兼总经理  
山田 直树  
Yamada Naoki



- ① 公司名称 住友橡胶（湖南）有限公司（简称：SRH）
- ② 会社成立 2010年9月（2012年7月正式投产）
- ③ 所在地 湖南省长沙市长沙县长龙街道凉塘东路1318号
- ④ 事业内容 乘用车子午线轮胎的制造
- ⑤ 投资总额 2亿9千万美元
- ⑥ 资本构成 住友橡胶（中国）有限公司100%
- ⑦ 工厂规模 占地面积 50万m<sup>2</sup>  
生产量 17500条 / 日 从业人员800名(2017年末)



湖南工厂 总经理  
船原 喜代志  
Funahara Kiyoshi



# 公司概况

## 管理体系认证

住友橡胶一直致力于创建环境友好型企业，持续改进公司环境管理体系。环境管理作为公司的一项重要管理项目，公司领导层给予了高度关注与支持，从2005年首次获得ISO14001认证开始，环境管理体系已经稳步运行超过10年，在持续完善环境管理体系的过程中，公司也同步培养出了一支成熟的环境管理团队，并在2016年10月顺利完成了ISO14001:2015标准的转版换证工作。

近些年来，国家一直在大力推进节能减排活动，作为一家负责任的跨国公司，住友橡胶积极响应国家节能减排号召，同时也为了提升公司节能管理水平和能源利用效率，住友橡胶常熟工厂严格按照ISO50001：2011标准的要求建立了能源管理体系，并于2015年通过了中国质量认证中心（CQC）审查，成为常熟市，同时也是日本住友橡胶集团内首家获得ISO50001认证企业。

除以上认证外，公司还同时获得了ISO9001、TS16949、OHSAS18001等国际标准体系认证。



### 认 证 证 书

兹此证明下列公司之环境管理体系：

住友橡胶集团  
住友橡胶(中国)有限公司  
住友橡胶(常熟)有限公司  
中华人民共和国，江苏省常熟市  
经济开发区兴华路大道1号

通过劳氏质量认证有限公司之认证  
符合下列环境管理体系标准：

ISO 14001:2015, GB/T 24001-2016

环境管理体系范围：

汽车轮胎的制造、销售和服务、汽车轮胎用模具的制造。

本证书由持有本证书编号而认证地点的证书持有人一起使用才有效。  
此证书编号为 VLA/0404047 证书的一部分。

首次颁发日期：2007年12月5日

颁发证书日期：2016年12月5日

证书有效期至：2018年12月4日

Issued by Lloyd's Register Quality Assurance Limited



Green House G-170/700, 2-17-1 Minamidai, Nakayama-ku, Yokohama 227-0051, Japan  
and its branch J Young Park, Seomunni-gil, Daejeon, 301-320, Korea

环境管理体系证书



能源管理体系证书





## 体系认证状况

时间		中国公司	常熟工厂	湖南工厂
2002年	6月		公司成立	
2004年	3月		PCR CCC认证	
	12月		ISO9001认证 ( CQC )	
2005年	6月		ISO9001 ( LRQA )	
	11月		ISO14001认证 ( CQC )	
	12月		填埋废弃物零排放达成	
2006年	2月		TS16949认证 ( LRQA )	
	9月		TBR CCC认证 填埋废弃物完全零排放	
2007年	1月		OHSAS18001 ( CQC )	
2008年	10月		ISO14001 ( LRQA )	
2009年	6月		ISO9001: 2008转版认证	
	11月		TS16949: 2009转版认证	
2010年	9月		ISO14001集团统一认证	公司成立
	10月			
2012年	5月	公司成立		PCR CCC认证
	7月			ISO9001认证 ( LRQA )
	12月			
2013年	5月	ISO14001集团统一认证 TS16949 ( LRQA ) ISO9001 ( LRQA )	安全生产标准化2级	TS16949认证 ( LRQA )
	6月			ISO14001集团统一认证
	10月			
	11月			
2014年	11月			OHSAS18001 ( LRQA )
2015年	1月		ISO50001:2011 ( CQC )	安全生产标准化2级
	12月			
2016年	10月	ISO14001:2015 ( LRQA )	ISO14001:2015 ( LRQA )	ISO14001:2015 ( LRQA )
	11月			



注：填埋废弃物完全零排放是指公司产生的固体废弃物直接用于填埋的量为“零”，资源再利用率达到100%

# 环境绩效

## 2017环境实绩

编号	常熟工厂	单位	具体目标	实绩	达成率	自我评价
1	CO <sub>2</sub> 排出量	t-C/t	0.253	0.264	95.7%	☆☆
	①电力原单位	Kwh/ton	752	780	96.3%	☆☆
	②重油原单位	L/ton	91.1	94.2	96.6%	☆☆
2	废弃物发生量	Kg/ton	27.7	28.0	98.9%	☆☆
	有价物去除	Kg/ton	2.43	1.98	118.5%	☆☆☆
3	工业用水量	ton/ton	5.31	5.06	104.7%	☆☆☆
4	有机溶剂排出量	L/ton	0.51	0.47	107.8%	☆☆☆
5	植树	棵	3000	3000	100%	☆☆☆
6	污染物排放达标率	%	100	100	100%	☆☆☆

编号	湖南工厂	单位	具体目标	实绩	达成率	自我评价
1	CO <sub>2</sub> 排出量	t-C/t	0.26	0.256	101.6%	☆☆☆
	①电力原单位	Kwh/ton	781	779	100.2%	☆☆☆
	②重油原单位	L/ton	103	102.5	100.5%	☆☆☆
2	废弃物发生量	Kg/ton	29	35	82.9%	☆☆
3	工业用水量	ton/ton	5.2	5	104%	☆☆☆
4	有机溶剂排出量	L/ton	0.72	0.71	101.4%	☆☆☆
5	植树	棵	3000	3000	100%	☆☆☆
6	污染物排放达标率	%	100	100	100%	☆☆☆

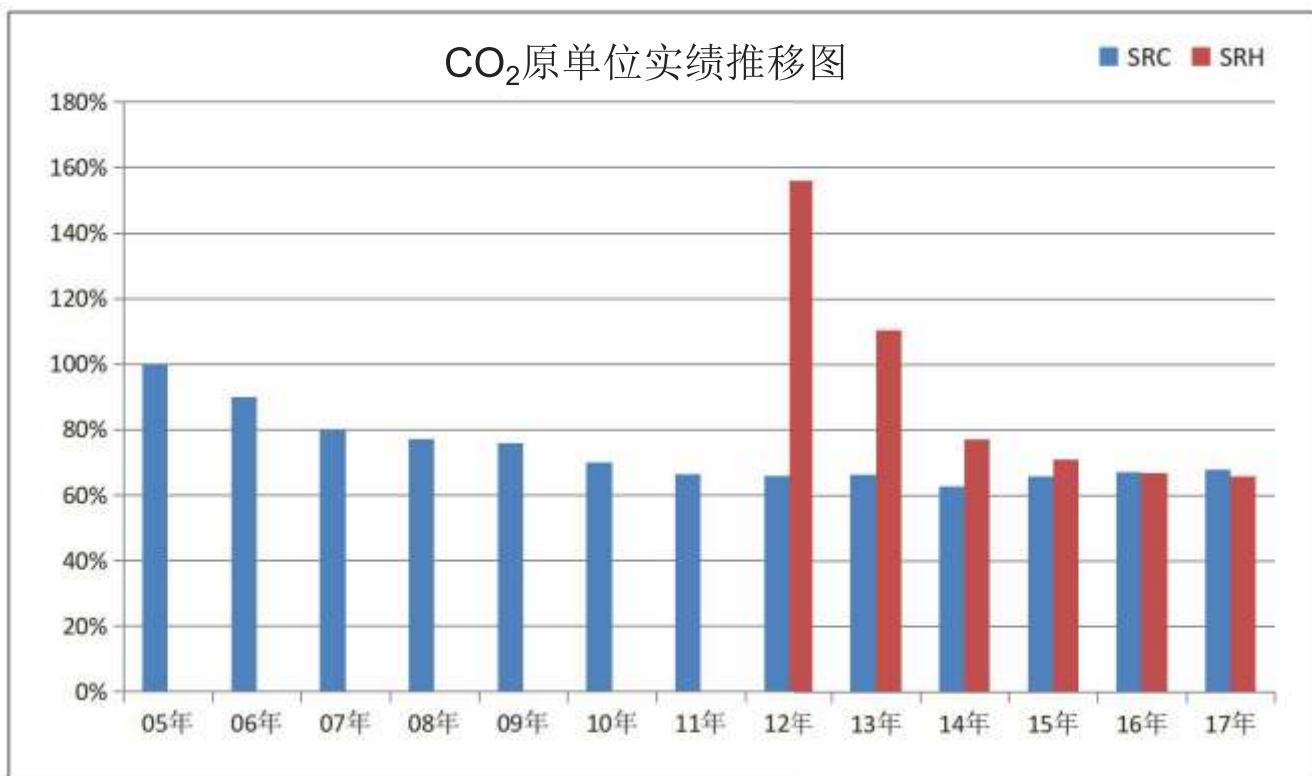
评价标准：为更好的对各ECO项目实施监测和改善，

按：  
 < 70% ☆  
 ≥ 70%, < 100% ☆☆  
 ≥ 100% ☆☆☆

进行评价

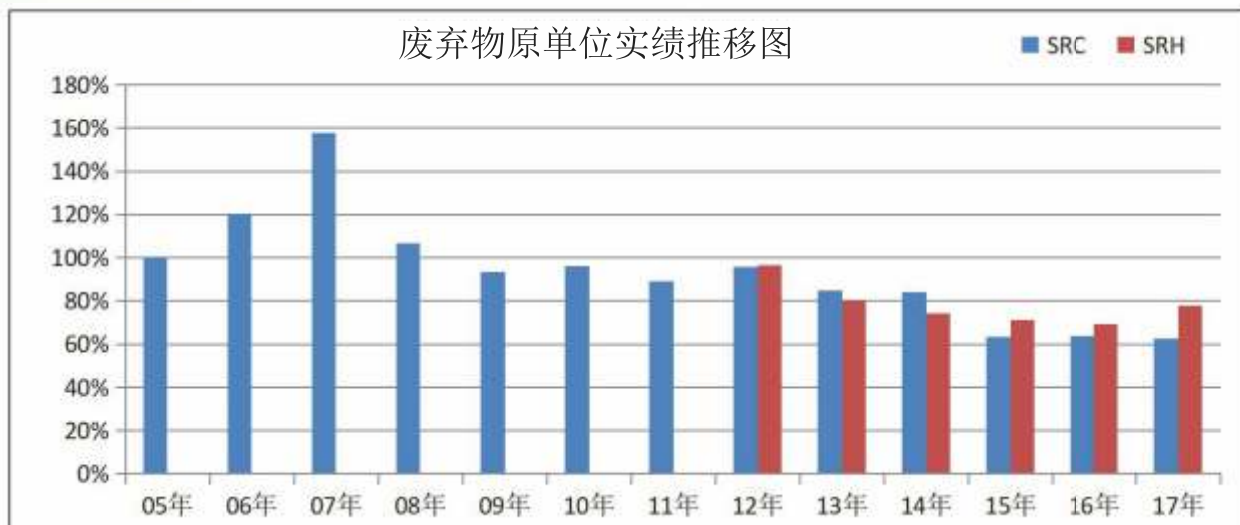
- ①ton：混合最终炼胶量  
 ②重油原单位：是由天然气与重油的热量比换算得

- 住友橡胶集团，作为对地球环境负责的国际型企业，正通过多方努力开展环境负荷削减活动，履行社会责任。住友橡胶（中国）有限公司作为住友橡胶集团中的一员，也在持续开展各项节能减排活动。经过多年的努力，取得了显著的环境绩效。



注：1.数据是以2005年SRC实绩为基准的百分比  
 2.CO<sub>2</sub>原单位是通过电力、重油原单位换算得出

# 环境绩效



注：数据是以2005年实绩为基准的百分比

## 外部审核

为了提高公司管理水平，确保公司现有各项管理体系的有效运行，公司每年定期委托第三方认证机构，如劳氏质量认证、中国质量认证中心等外部单位来司进行外部第三方审核，利用第三方视野检视管理体系运行中的不足，规避可能存在的风险。



2010年，住友橡胶集团全部28家工厂或事业所通过了ISO14001集团统一认证。住友橡胶常熟、湖南工厂作为日本本社的下属工厂，每年也会接受本社安环部门的环境监察，以确保集团EMS整体发挥作用。

## 日常环境检查

在日常的环境管理中，环境主管部门会定期组织各部门人员开展环境检查、节能巡检等环境自查活动，指出各部门平时管理中存在的不足并予以纠正。



## 休息室4S检查

整洁、优美的休息室环境能够让人心情更为愉悦，扫除员工工作带来的疲劳。为保持休息室的环境整洁，总务科会不定期的开展休息室4S检查，并对环境优美的休息室进行表彰。



# 环境检查

## 环境监测

近来，随着多项环保法规的出台，国家的环保执法力度日益严厉，企业面临的环保违法成本大大增加。为了确保公司在日常生产活动中排放的污染物符合相关法规要求，公司制定了定期环境监测计划。

环境监测是环境管理中的一项重要内容，也是相关环保法规的要求项目。目前公司的环境监测主要有自主监测和委托监测2部分。自主监测是通过自有的监测设备开展自查活动，测定结果主要用于确认环境改善项目的效果，为后续环境改善提供相关依据；委托监测是指委托第三方有环境监测资质的单位，对公司的排污状况进行检测，确保公司遵守国家环境相关法规标准。



	项目	单位	限值	常熟工厂		湖南工厂		法规名称
				实绩	评价	实绩	评价	
废气排放	S O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	100	未检出	达标	15	达标	《锅炉大气污染物排放标准》
	N O <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	400	128	达标	74	达标	
	烟尘	mg/m <sup>3</sup>	30	3.91	达标	3.6	达标	
	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	12	7.82	达标	4.01	达标	
	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	100	49.9	达标	83.7	达标	《橡胶制品工业污染物排放标准》
废水排放	C O D	mg/L	300	93	达标	63.9	达标	《橡胶制品工业污染物排放标准》
	S S	mg/L	150	18	达标	6	达标	
	B O D	mg/L	80	48.1	达标	16.7	达标	
	pH	—	6-9	7.37	达标	7.00	达标	
	石油类	mg/L	10	0.15	达标	1.3	达标	
检测单位		—	—	苏州华测检测	长沙环院检测		—	
检测时间		—	—	2017年6月	2017年8月		—	

## 节能改善活动

住友橡胶作为重点耗能单位，能耗在公司运营成本中占据了相当一部分。同时，因为客户品质要求、作业环境改善等因素，公司开展了品质提升、环境改善活动，客观上也导致了工厂能耗的上升。因此，节能降耗便自然而然的成为了管理层不可忽视的课题。

为了推进节能降耗，2017年，公司在实施了多项节能改善活动，如空压机变频化、照明LED化、成型溴冷机更新等，全年共实现节能投资达400万元。不但抵消了之前因品质环境对策造成的能耗上升，更是实现了单位能耗下降0.4%的最终实绩，全年累计节约金额450余万元，取得了良好的节能效果。

虽然节能工作取得了一定成绩，但我们不能满足于当前的成绩，而是需要向更高的节能目标发动挑战，让我们一起行动起来吧。

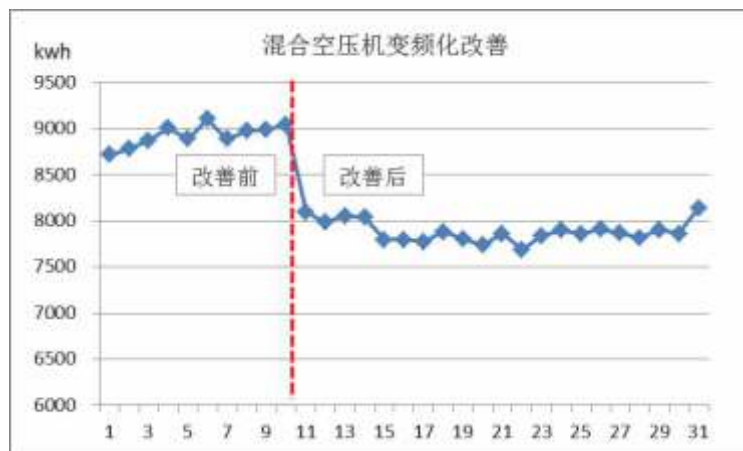
## 节能改善事例

### 混合空压机变频化改善

工厂混合工段有4台55kw的定频空压机，用于密炼机重锤增压。此次改善是将此4台定频空压机更换为2台90kw的变频空压机。

节约：24.5万元/年

回收年限：2.7年

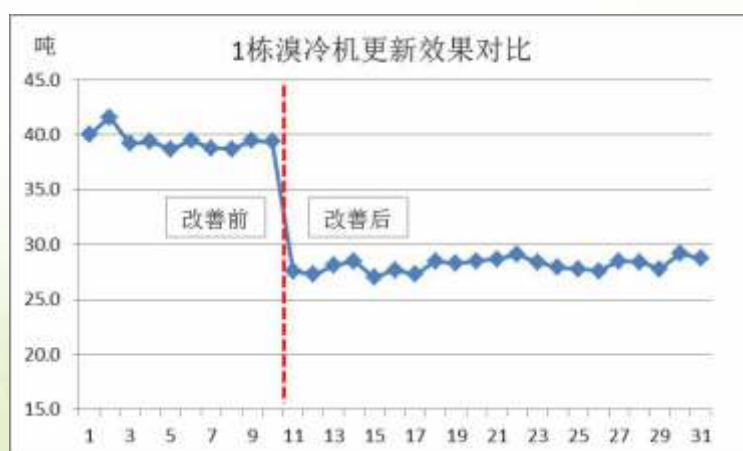


### 1栋成型溴冷机更新

1栋成型溴冷机经过多年运行，空调机组效率下降，现将其更换为高效率机组。

节约：53.8万元/年

回收年限：2.1年



# 环境管理

## 异味治理

近年来，由于环保执法趋严，社会大众环保意识提升，工厂气味问题便成为了一个无法忽视并且长期困扰着住友橡胶的难题。为此，常熟工厂成立了气味对策小组开展了大量的调查工作，并结合轮胎生产工艺进行了深入分析，确认异味源主要存在于混合工段，即下图①所示区域。

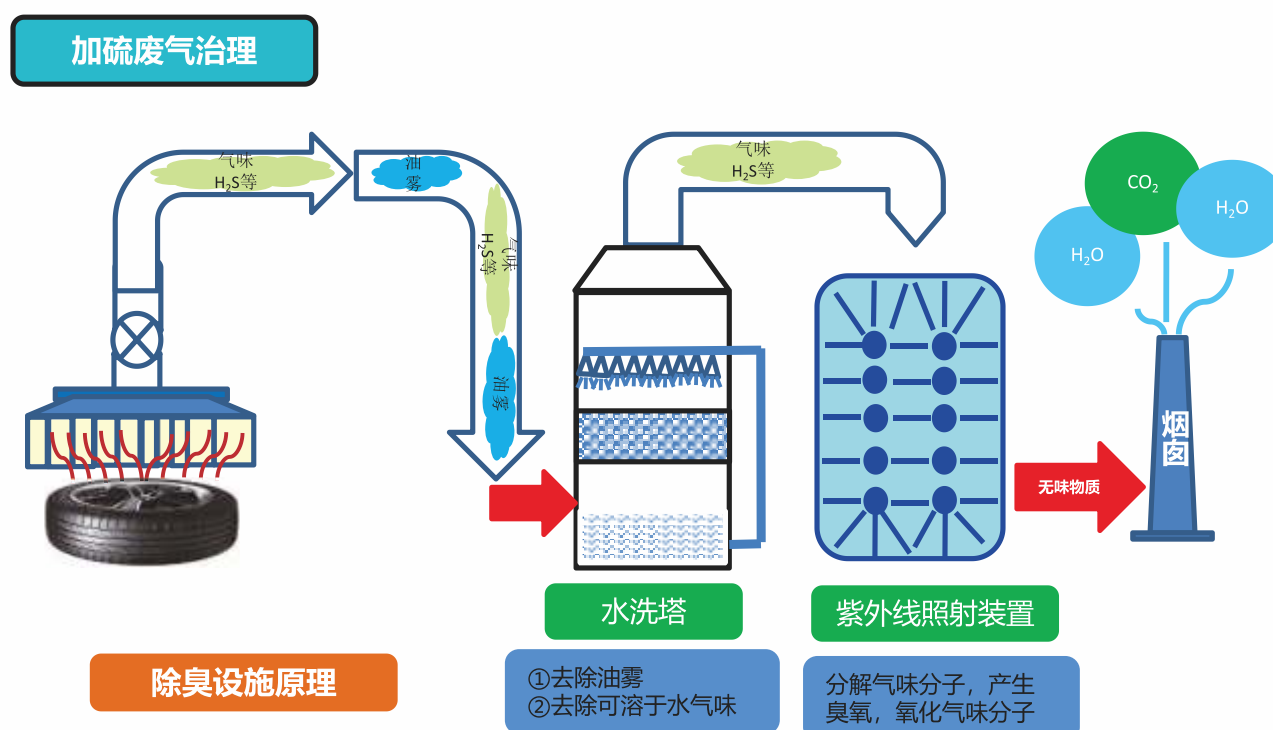
确认异味源后，常熟工厂立刻着手与日本集团本社合作，通过各种途径先后引进了UV、光触媒、洗净塔以及RTO燃烧装置等具有先进技术的异味处理设备，最终于2015年完成了对混合工段废气的综合治理，取得了显著成果。在混合废气治理完成后，后续运行中，公司发现异味问题仍然存在，为此，经过臭气对策小组的深入调查，结合日常异味定点观测，发现异味源来自于加硫工段和轮胎成品仓库，即下图②③区域。

### ◆轮胎工艺流程



## 异味治理

针对加硫工段的废气治理，常熟工厂气味对策小组根据之前的废气治理经验结合硫化工段气量大浓度低的特点，经过反复测试，最终选定以洗净塔+UV组合的治理方案。该方案经过公司高层批准后，常熟工厂便投入巨资在1栋加硫工段安装了6套硫化废气治理设备，综合处理效率超过70%。后续还将在2栋、3栋加硫车间进行横向展开。



完成日期：

1栋加硫：2017年6月

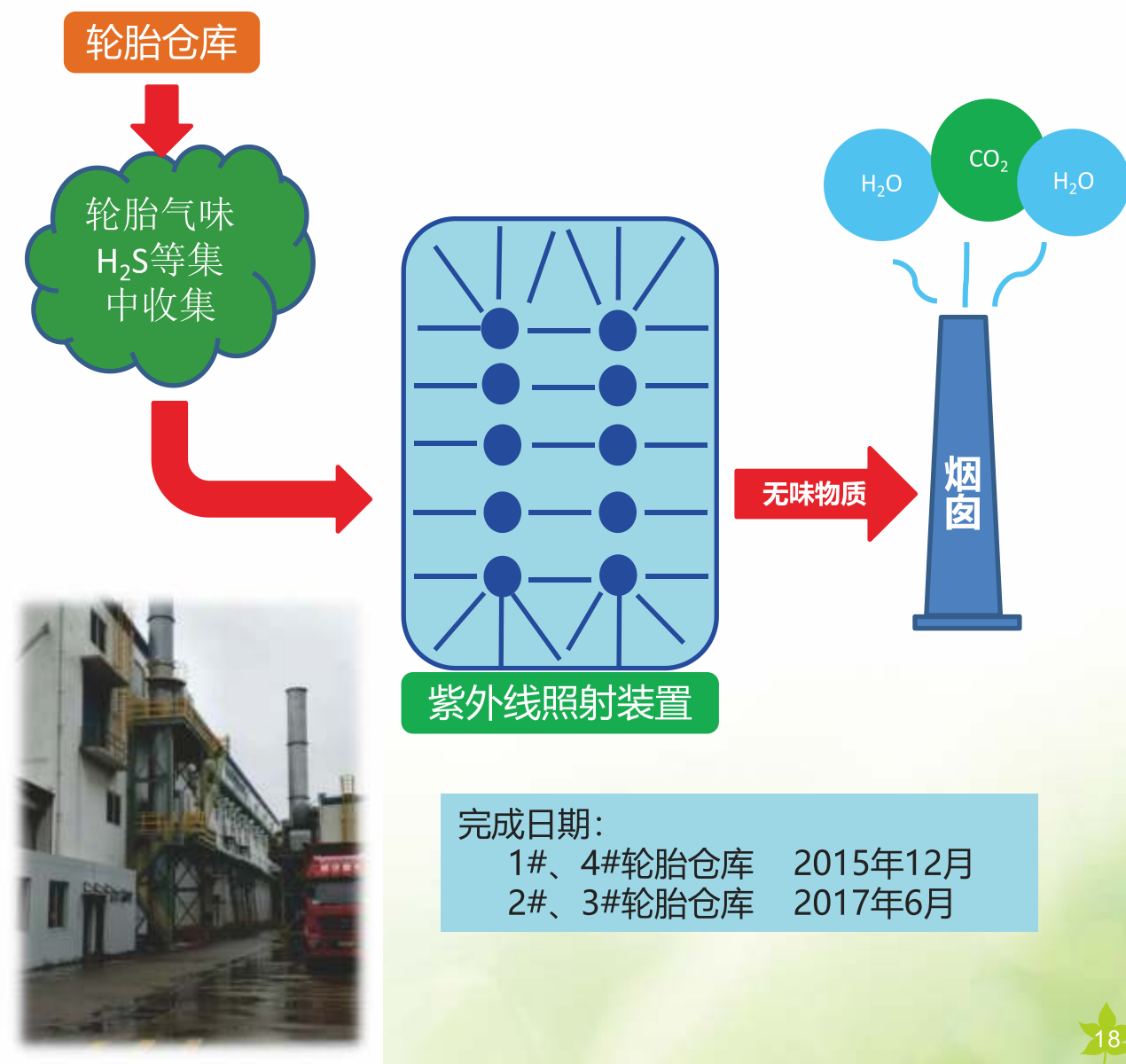
2栋、3栋加硫：预计2018年6月

# 环境管理

## 异味治理

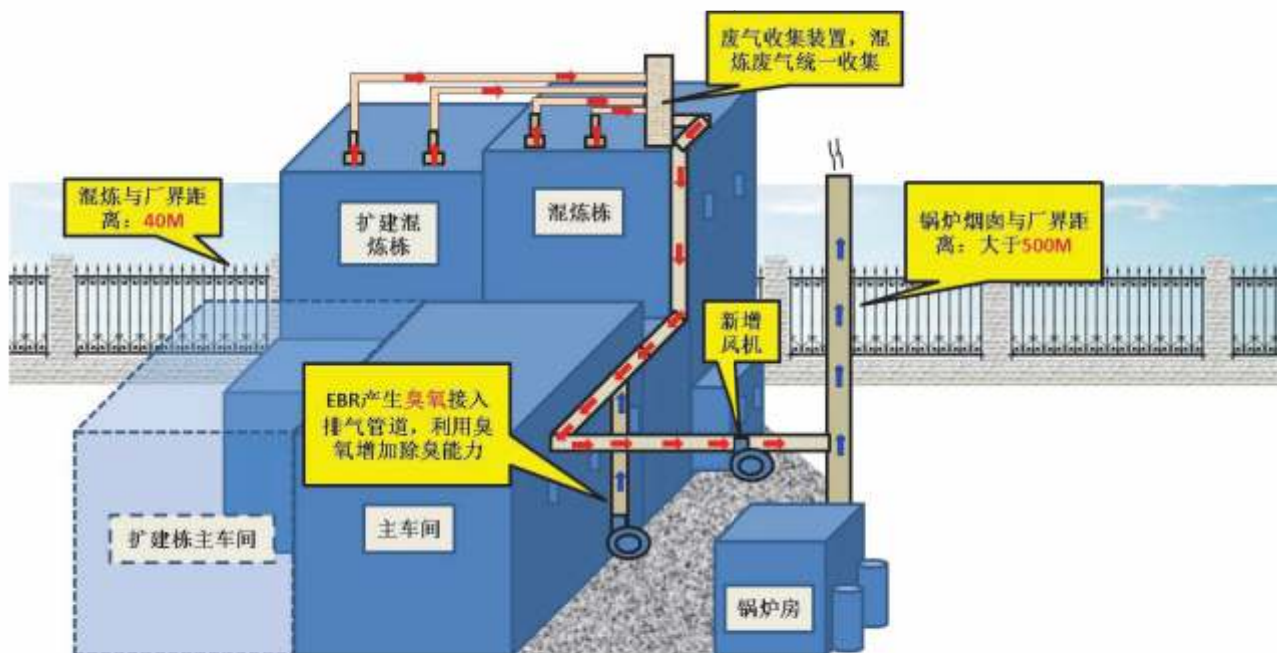
关于成品仓库的废气治理，常熟工厂气味对策小组也经过了深入考虑和反复测试，发现紫外线对仓库轮胎异物有去除作用，其原理是利用紫外线裂解气味分子和氧气，产生臭氧，臭氧将气味分子氧化成无味物质。方案确定后公司便在轮胎成品仓库先后引进了17套UV装置，完成了对成品仓库废气的异味治理。

### 成品仓库废气治理



## 异味治理

与常熟工厂类似，住友湖南工厂也同样受到气味问题的困扰。2017年11月，湖南工厂投资数百万，对现有排气管线进行改善，将混炼工序废气通过管道输送至锅炉进行焚烧处理，异味去除效率超过95%，大幅度降低了工厂废气对外环境的影响。



现场照片

# 环境管理

## 异味治理

2017年8月23日至25日，中国橡胶工业协会于安徽铜陵召开主题为“把握前沿技术，实现绿色升级”的技术论坛，有近100家企业代表与会。



住友橡胶（常熟）有限公司由于在废气治理方面处于行业领先地位，受到中国橡胶工业协会邀请，在论坛作了《轮胎工厂废气治理方案探讨》的发言。详细的分享了住友橡胶（常熟）有限公司近几年在废气治理方面的经验和成果，针对不同的工段需要采用不同的组合治理方法，以及相同工段不同治理方法之间的优缺点。



## 环境保护设施

工厂在正常生产时排放的废气当中不可避免的会含有颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>等污染物质，为了有效减少其对环境的污染损害，根据不同的污染物质，公司对应安装了多种类型的废气治理设施，以确保废气排放达到国家法规标准。

### 布袋式集尘机

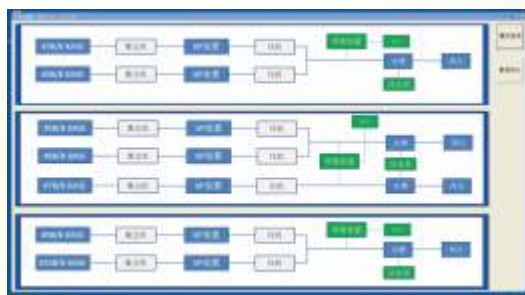
通过布袋除尘和脉冲技术将生产过程中产生的粉尘进行回收处理。



### 非甲烷总烃吸附装置

非甲烷总烃主要是有机溶剂在使用过程中挥发出来的，该设备是通过安装在设备内的活性炭对废气中的挥发性有机物进行吸附。使用后的活性炭将交由专门处理单位进行处置。

为了能够对环保设备进行有效监管，确保其正常运转，公司导入了自动监控系统。此套系统能将环保设备的各项运行参数实时传送到电脑进行记录，环保设备异常时及时报警，便于工务人员及时维修，确保环保设施长期稳定运行。同时，该套监视系统也同时与常熟开发区监控中心进行联网，工厂环保设施的运行状态信息也会实时传送至环保部门。



自动监控系统



COD在线监测仪

# 环境管理

## 环境培训

员工是公司正常运行的基础，因此，员工环境意识的培养也就成为十分重要的一环。公司针对不同阶段的员工针对性的设置了相应环境培训课程。除了课件培训外，公司也安排了一些特别的环保活动作为员工环境培训的一部分，这些环保活动的开展既可以培养员工的环境意识，宣传公司环保理念，也可以提升企业的地域形象，形成良性互动。



新员入司培训



环境担当培训

在经过了多年的环境体系运行中，公司发现一些环境业务不能有效开展与某些部门或工段管理者有很大关联，这部分管理监督者，包括职长、科长甚至是部长或驻在员，也应进行必要的环境能力提升。因此公司人事与环境主管部门联合，面对公司中、高层管理人员开展多场次针对性的环境培训，取得了明显效果。



职长环境研讨会



部科长环境培训

## 环保活动

环保活动作为环境培训的一部分，既可以培养员工的环境意识，宣传公司环保理念，也可以提升企业的地域形象，形成良性互动。



员工垃圾捡拾

## 环保应急演习

为了增强员工的消防安全意识，进一步了解掌握各类突发环境应急事件的处置流程，提高员工在处理突发事件过程中的协调配合度，住友橡胶每年均按计划组织相关人员实施环境应急演练，同时也对公司环境应急预案进行有效性检验，减少真正发生突发环境事件时的人员及财产损失。

火灾避难演习



天然气泄漏演习



# 环境管理

## 环境月与节能月活动

为了提高公司全员节能环保意识，鼓励工厂全员积极参与节能、环保活动，公司将每年的5月设立为环境月，7月设立为节能月，在此期间公司会开展各类环境、节能活动，在活动中不断提升员工的节能环保意识。

节能月活动



宣传条幅



标语漫画评比



节能展示



知识竞赛

环境月活动



作品展示



绿化种植



活动表彰

## 爬藤植物种植

2017年，住友橡胶的环保志愿者们开展了丰富多彩的植树绿化活动，既美化了工厂环境，也丰富了工作生活。



杜鹃



香樟



# 植树绿化

## 橡栗种植

金秋十月，秋高气爽，正是风景秀美的季节。常熟工厂的志愿者与小朋友们相约虞山，爬山、捡拾树种。赏景娱乐、环保宣传两不误。

拾获的树种带回常熟工厂育种培植后分发给市民，再次回归自然。



## 树种培育





## 趣味盆栽

湖南工厂的环保志愿者们自己动手布置盆栽，美化事务所、休息室，将绿色带给每一位员工。



湖南工厂的环保志愿者们走出工厂，来到长沙怡雅中学，与同学们一起利用各类废弃的瓶瓶罐罐，制作趣味盆栽，变废为宝，寓教于乐。



# 植树绿化

## 员工菜园

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”这句诗句人人耳熟能详，但在当下，诗句中的艰辛，很多员工都没有体会。因此，常熟工厂总务部门组织各部门环保志愿者在工厂的闲置土地上种植瓜果蔬菜，通过这样的活动，让员工体会食物的来之不易。





## 轮胎安全公益点检

为了更好地承担企业的社会责任，住友橡胶常熟工厂多次深入周边社区开展“住友橡胶轮胎安全公益点检”社会公益活动，为社区居民私家车进行轮胎气压、花纹沟深、外伤等方面的全面检测服务。活动当日，气氛热烈，很多车主特意驾车前往活动现场。工厂技术人员对参与活动的每辆车均进行了仔细检测，同时将检测结果和轮胎正确的使用方法告知车主。发放环境保护宣传手册，介绍住友橡胶各环保措施和活动。



## 虞山垃圾捡拾

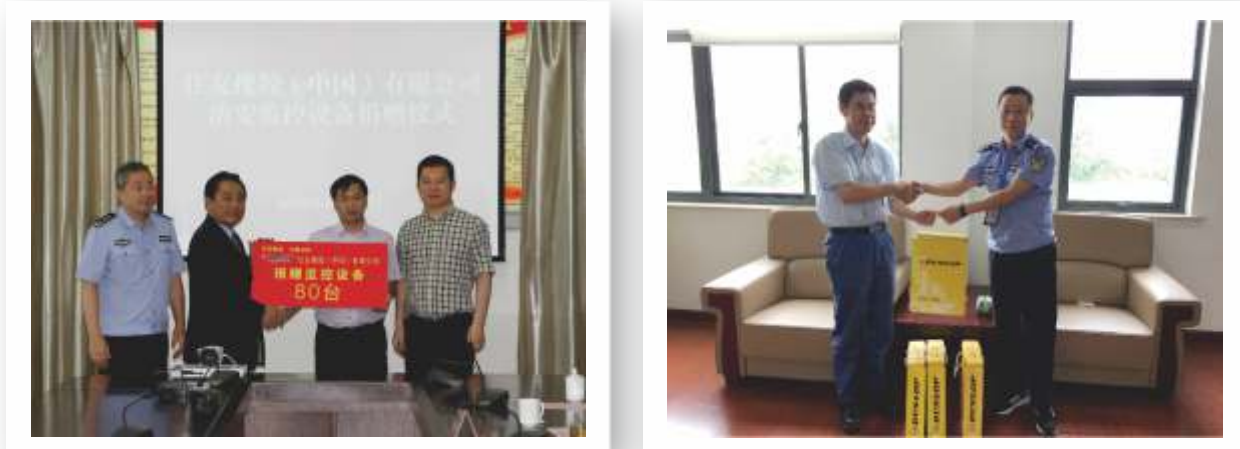
为迎接6月5日世界环境日,2017年6月4日,住友橡胶联合常熟市经济技术开发区组织辖区企业环保志愿者赴风景秀美的虞山开展垃圾捡拾环保活动。通过实际行动，号召市民保护环境，不乱扔垃圾，从身边小事做起，提高市民的环保意识。



# CSR活动

## 捐赠慰问

为了创建安全滨江，提高公司周边小区安全防护水平，2017年6月，山田总经理代表住友橡胶（中国）有限公司向滨江派出所捐赠监控设备，为维护城市治安出一份力。同时，感谢广大交通警察，在炎炎夏日，仍坚持工作岗位，非常辛苦。公司领导到滨江交警中队慰问并当面感谢，向广大交警同志的辛苦工作致敬。



## 救灾捐赠

2017年7月，湖南省遭遇严重暴雨洪涝灾害，据湖南省政府统计，全省有1200万人受灾，其中47万人急需生活物资。住友橡胶（湖南）有限公司了解灾情后立即组建了“救灾服务队”，在灾区设立物资救助点，发放生活物资，力所能及的提供救助服务，此举受到了当地政府及人民群众广泛好评。





住友橡胶（中国）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(CHINA)CO.,LTD

住友橡胶（常熟）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(CHANGSHU)CO.,LTD

地址:江苏省常熟经济技术开发区兴华港区大道1号  
电话:0512-52298089 传真:0512-52298087



关注官方微信



关注官方微博



住友橡胶（湖南）有限公司  
SUMITOMO RUBBER(HUNAN)CO.,LTD

地址:湖南省长沙县长龙街道凉塘东路1318号  
电话:0731-86407001 传真:0731-86407027