

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT

企业社会责任报告

2018



们 三

”

个

三

6 8

况

况 6

东

6 8 6

况

三

东

三
入

三 度

度

三

2018

2018

“

”

“

”

2019

“

”

4 45V

622 811

“

”

2019

2019 3

“ ”
“ ”
”
2002

2016 12 20

“ ”

2018 12
3

2500

2018

72 32

“ ”

2021

8000

7500

NA

4 4V 4 45V

523 622

811

3C

IPD

5V

“

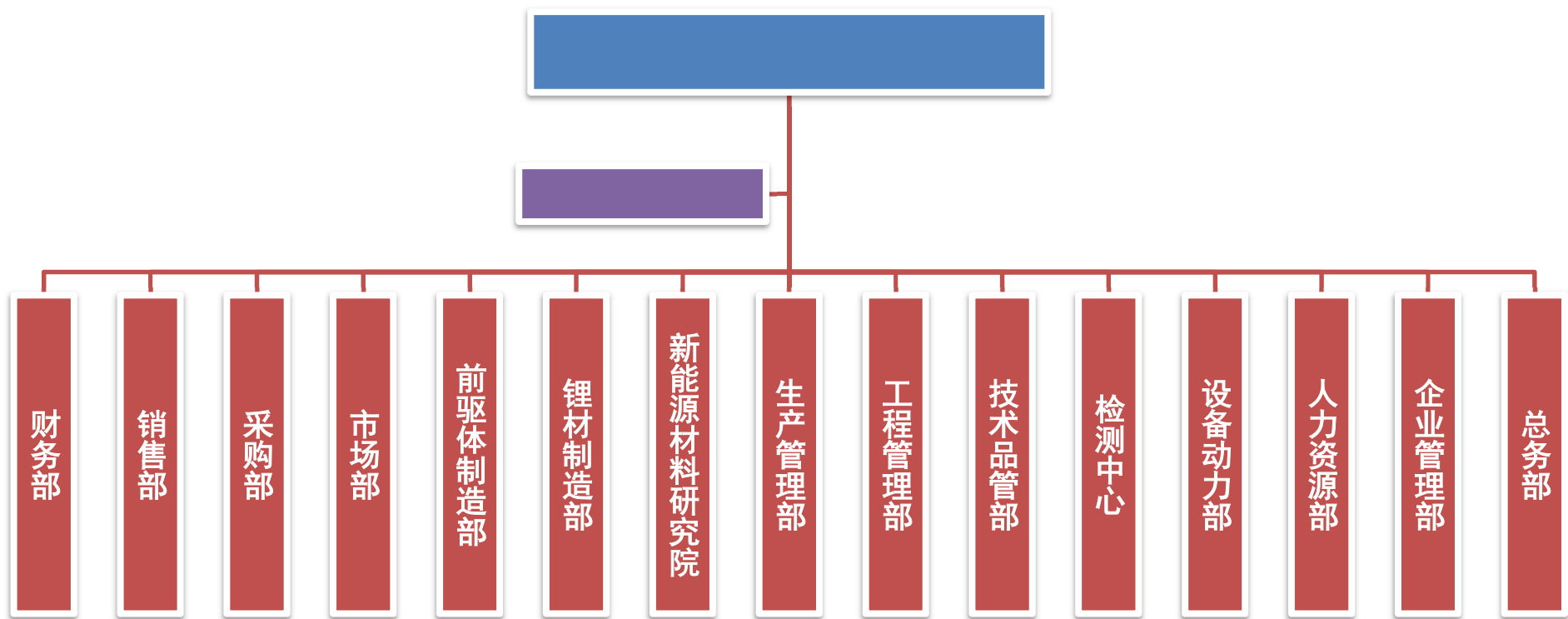
”

“

”

“

”

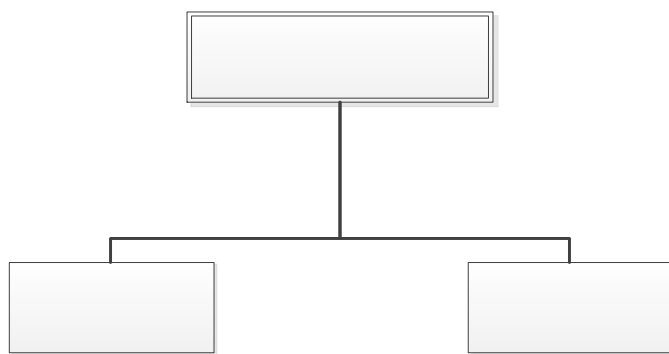


2018

RI

	三	以 以
下		
	度	以
	三	以 以
		以
		以 以
三	三	以

2018



2018

RI

RI

“ ”

2018

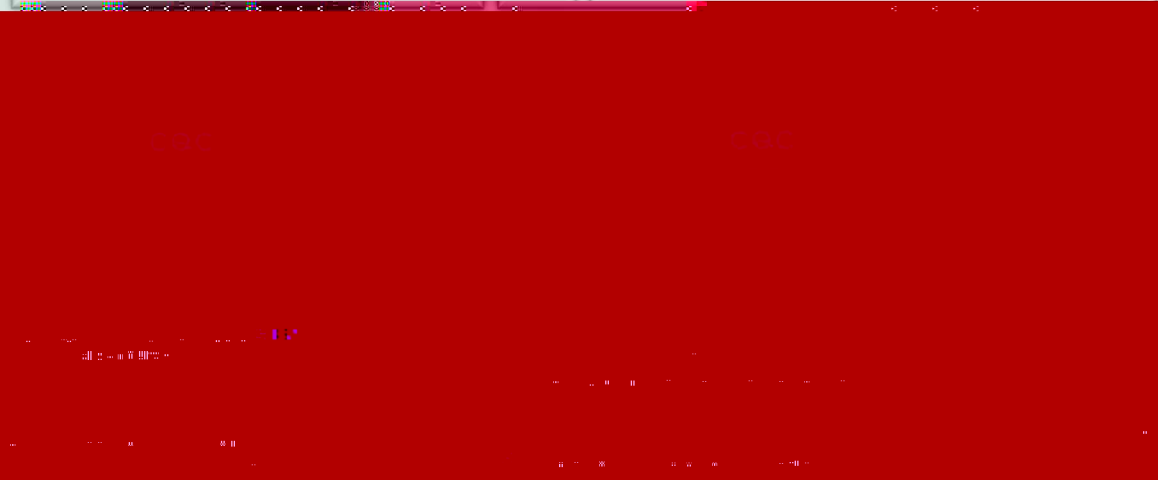
3

22

RI

RI



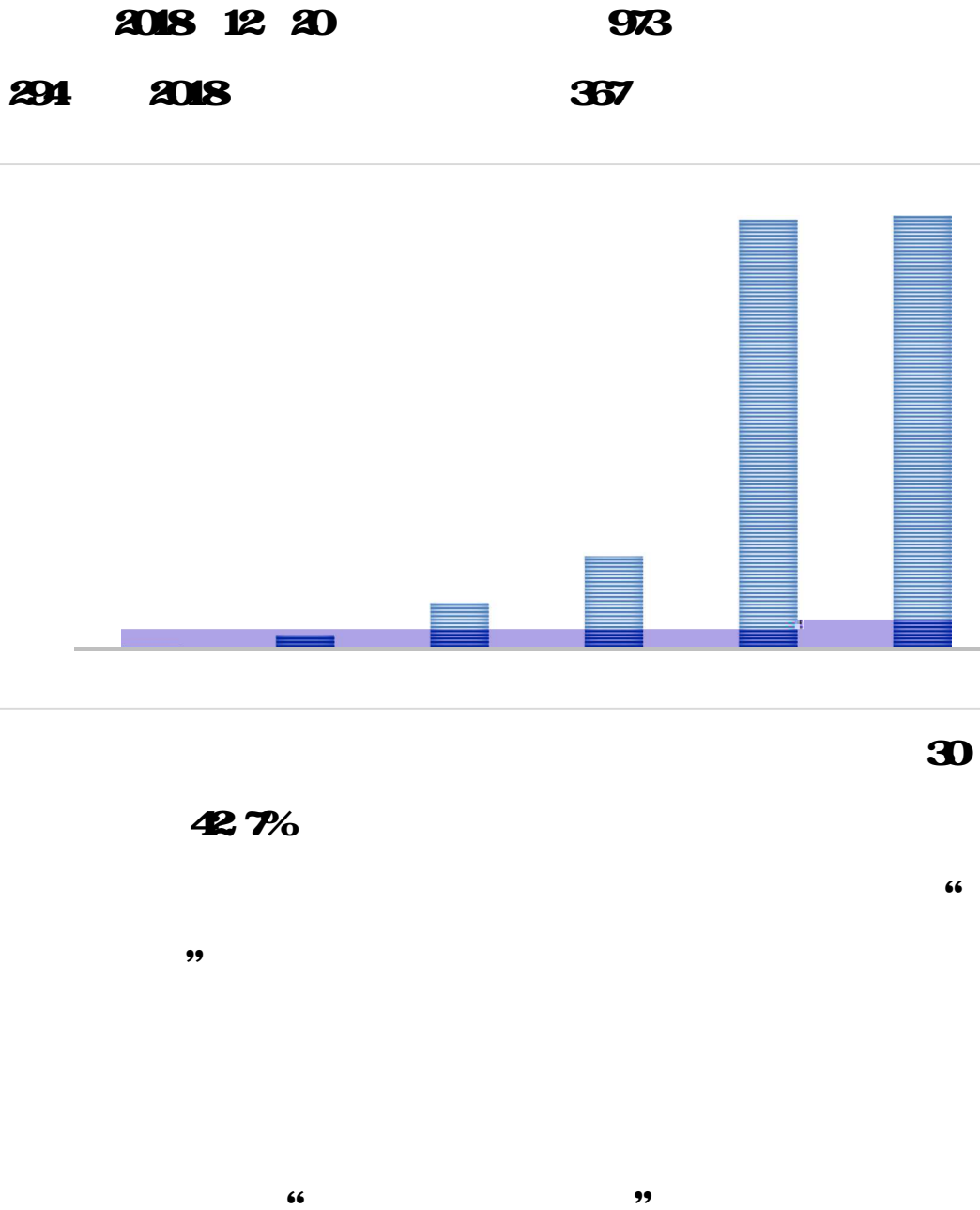


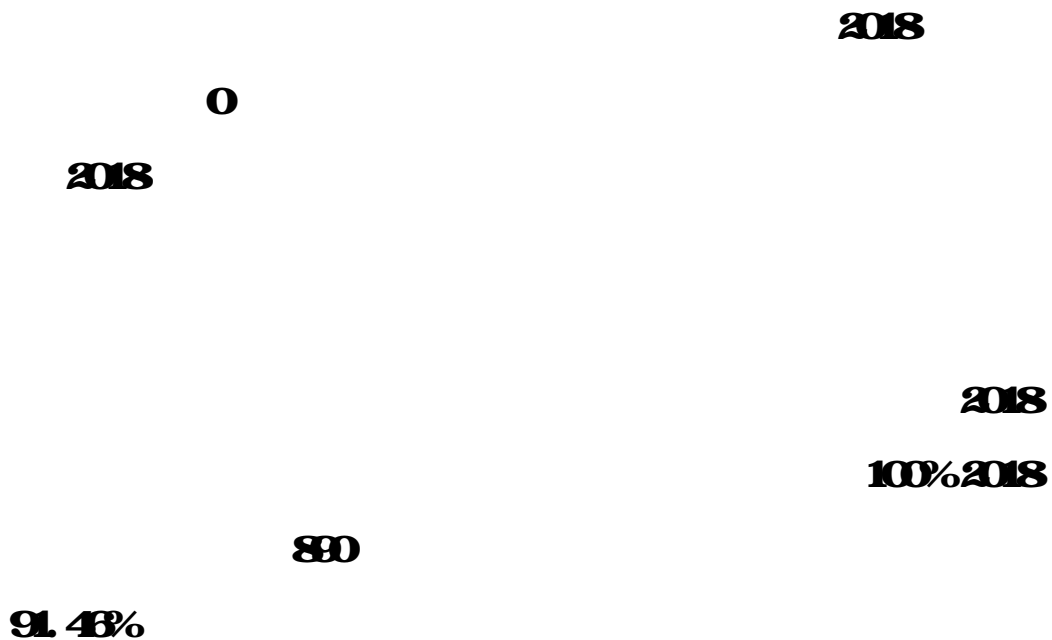
IAF1699 2016

ISO9001: 2015

ISO14001: 2015

ISO5001: 2018





“

”

2018



东		
		”

“ ” 2018
 46 15
 L ‘ O Æ

“ ”

2018

1369

2018 5

“

”

“

”

2018 6

“

”

1258

100%

BT

2018 9

2600

2018

974

45657.65

100%

100%

2018

	209	456357.65
东	101	
	309	
	335	
	2	400
	976	456757.65

2018







“ ”

“ ”

1800 /

180 /

2018

100%

2018

100%

Ê

d

/

14. 现场清扫

事故得到控制后应做好现场清扫，尤其，对事故外溢的有毒有害物质和可能对人和环境继续造成危害的物质，应及时组织人员予以清除，消除危害后果，防止对人的继续危害和对环境的污染。对发生的火灾，要及时组织力量扑救，防止二次事故的发生。

前驱体制造部三车间2班氨泄露应急预案演习

一、演习目的

(一) 按照国家《安全生产法》和本厂《厦门新能公司事故应急救援预案》要求，体现“安全第一，预防为主”的安全管理工作方针，确保在发生重大安全事故时，指挥得当，把损失降低到最少。

(二) 检验演习《前驱体制造部三车间二班氨泄露应急预案》的可行性和有效性。

二、方针与原则

安全第一，预防为主；统一指挥，高效协调；准备不懈，持续改进。

保护人员安全优先，防止和控制事故蔓延优先，保护环境优先。

三、应急策划

(一) 危险分析

本部门主要生产三元材料，生产中需要用到氨水来沉淀三元材料，岗位人员在操作过程中疏忽、操作失误，监督不力的情况下，发生氨泄露的危险性很大。由于本部门全部投产以来，员工的大幅增加，急需一次氨泄露应急演练。否则，危险来临时，不可能会出现难以控制的局面以及严重的经济损失。

(二) 资源分析

前驱体制造部三车间二班氨泄露应急预案

应急预案演练签到表

演练主题	氨泄露演习应急预案	演练时间	2019.5.12
演练地点	室外槽灌区	疏散集合地点	前驱体制造部会议室
应参加演练人数	17人	实际参加演练人数	17人

演练的主要内容：

10点10分，岗位人员在经过槽灌区时，发现有强烈的刺激性气体，立即报告班长，班长接到电话1分钟后赶到现场，并第一时间通知相关人员到槽灌区集合。班长立即组织槽灌区人员进行疏散，并向部门汇报。

10点15分，槽灌区发生氨泄露，岗位人员立即停止生产，疏散到部门前面大马路路上。全体人员从岗位上撤到集合地点的时间合计为2分20秒。之后清点人数，各班组长清点本班人数。

10点16分，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进入疏散区域，控制氨泄露。

10点18分，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

10点20分，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

10点25分，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

应急预案演练记录

预案名称	氨泄露演习应急预案	演练地点	三车间槽灌区
组织单位	前驱体制造部二班	演练时间	2019.5.12
疏散地点	前驱体制造部会议室	应参加人数	17人

演练记录：

10:10 槽灌区发生氨泄露，班长立即组织槽灌区人员进行疏散，并向部门汇报。

10:15 槽灌区发生氨泄露，岗位人员立即停止生产，疏散到部门前面大马路路上。全体人员从岗位上撤到集合地点的时间合计为2分20秒。之后清点人数，各班组长清点本班人数。

10:16 槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进入疏散区域，控制氨泄露。

10:18 槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护，槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

10:20 槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

10:25 槽灌区班长立即组织槽灌区人员，进行疏散保护。

<p>新增措施： 1. 增加各岗位应急物资。 2. 上报关闭增加风车杆。</p> <p>记录人： 评审负责人： 时间：2019.5.12.</p>			
<p>前驱体三车间 2 班氨气泄漏总结 XTGER-10-02</p>			
演练主题	氨气泄漏演练	地点	围堰区
组织单位	前驱体三车间 2 班	疏散集合地点	参观通道门口
参演单位	前驱体三车间 2 班		
<p>演练目的：</p> <p>(一) 按照国家《安全生产法》、《消防法》和本班《应急机构及应急事故处理办法》要求，体现“安全第一，预防为主”的安全管理工作方针，确保在发生重大安全事故时，指挥得当，把损失降低到最少。</p> <p>(二) 检验本班《应急机构及应急事故处理办法》以及紧急应变程序的完备性和有效性。</p> <p>演练情况简介：</p> <p>10 点 10 分，岗位人员在经过围堰区域时，发现异常刺鼻的刺激性气味，初步判断为氨气泄漏，于是上报班长，班长接到电话 1 分钟后赶到现场后，并同时通知岗位人员到围堰现场，根据现场泄漏情况，班长立即决定启动事故应急预案，拉响警报，并向部门汇报报警。</p> <p>10 点 13 分，伴随着警报的响声，岗位人员陆续跑出生产线，撤离到部门围堰大马路上，全班人员从岗位上撤离到集合地的时间合计为 2 分 20 秒，之后清点人数，各班小组成员随时待命，10 点 16 分，泄漏小组成员穿戴好防毒面具，进入围堰区域，控制泄漏源。</p> <p>开票要求设置，进行稀释保护，泄漏小组成员对现场进行救护，泄漏出的氨气在喷淋水的吸收下降到有效控制，同时，警戒小组成员在围堰区 30 米外拉警戒线，封锁主干道，悬挂严禁靠近人员标志。</p> <p>10 点 18 分，演练过程结束，即可解除，事故处置，结束现场清理，防止发生二次事故，并对围堰区域进行清理，控制氨气外溢。</p> <p>10 点 20 分，各班小组成员回到生产区，清点人数，演练结束。</p>			
<p>文件评审结论：通过演习在符合议案可行。</p> <p>记录人： 日期 2019 年 5 月 12 日。</p>			
<p>总结：部门管理专员进行了点评，班长和安全员分别做演习总结，演习结束。</p> <p>总结（经验、问题）： 这次演习是成功的，虽然生产很忙，但员工都能积极投入到这次演习中来。事故发生后，从岗位人员的报告，到班长启动应急预案、疏散撤离人员、对泄漏进行控制、对现场警戒、对受伤人员进行救治等整个过程，都能严格按照事故应急预案的要求操作，保证了演习的效果。人员撤离时间为 2 分 20 秒，基本在计划之内，全班 17 名员工 100%参加演习，并 100%安全撤离。</p> <p>不足之处：在演习过程中还存在忙乱的现场，疏散过程中，没有判断风向进行逃生，集合地点应根据当时风向情况决定是否转移到上风向位置。</p> <p>本次氨气泄漏演习整个过程虽然只有四十分钟，但却让员工切实的感受到了一次“灾难”，上了一堂生动的安全课，在危险面前都能保持沉着，也都服从现场指挥的指令，保证了演习的顺利进行。“安全第一，预防为主”的贯彻落到实处。</p>			

H06

H08

H12

绿洲资质



委外合同



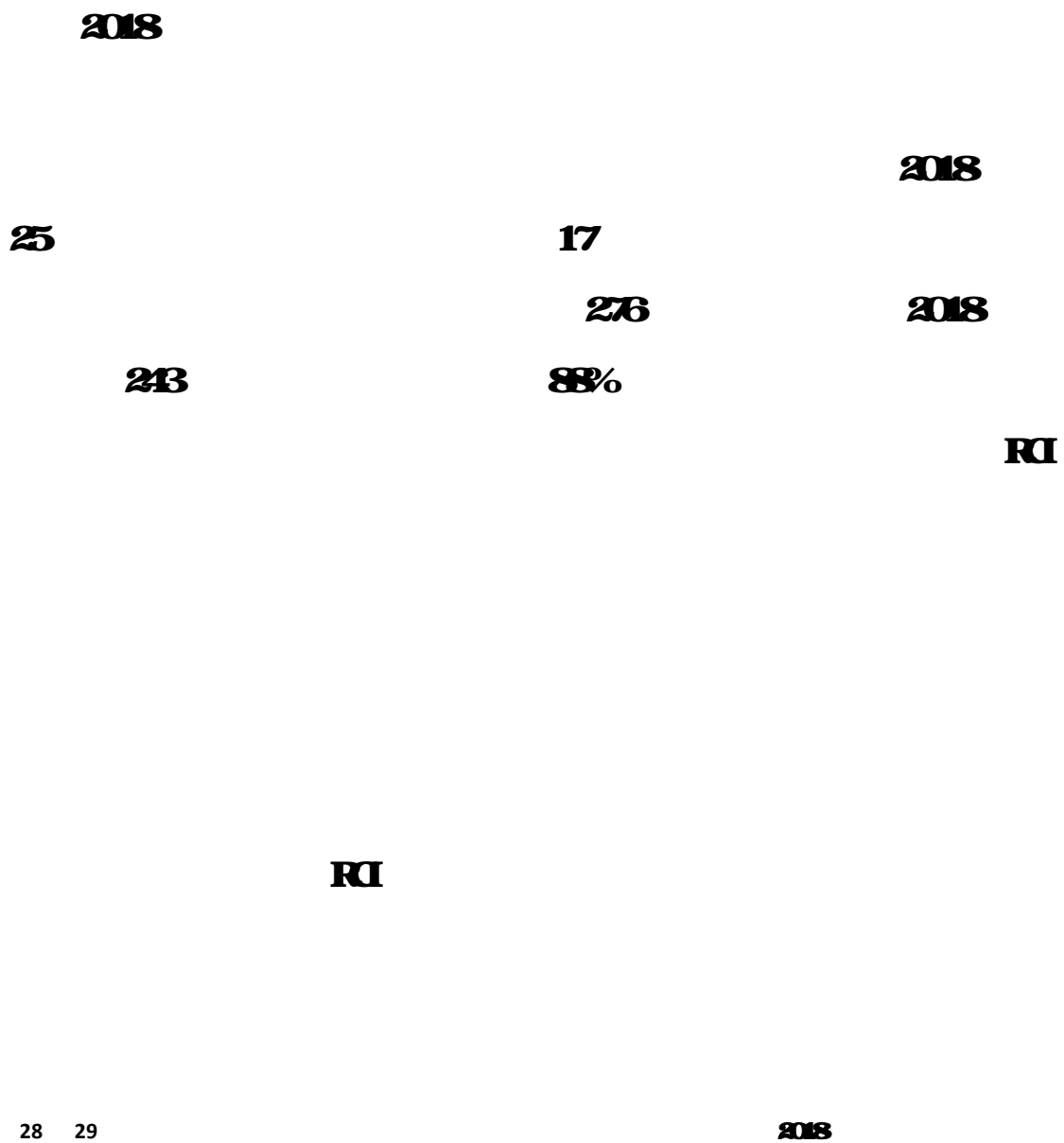
转移联单



2018

chen qingdong@xmc.com

0592 3351802



2016 12

LAIF16949

- - - - -

2018 90 33%

2013/65/EU

REACH

0