



厦门厦钨新能源材料有限公司

XTC New Energy Materials(Xiamen) LTD.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT 企业社会责任报告



“ ”
七 宵 七 ”

”

东 反

三 反

七

反

反

反

反

反

三

反

东

反

东

反

三

三

东

2018

2018

“

”

“

”

2019

“

”

4 45V

622 811

“

”

2019

2019 3

“ ”

“ ”

”

2002

2016 12 20

“ ”

2018 12

3

25000 2018 72 32

“ ”

2021

8000 7500

NA 4 4V 4 45V

523 62 81

5 29 2018

3C

IPD

5V

“

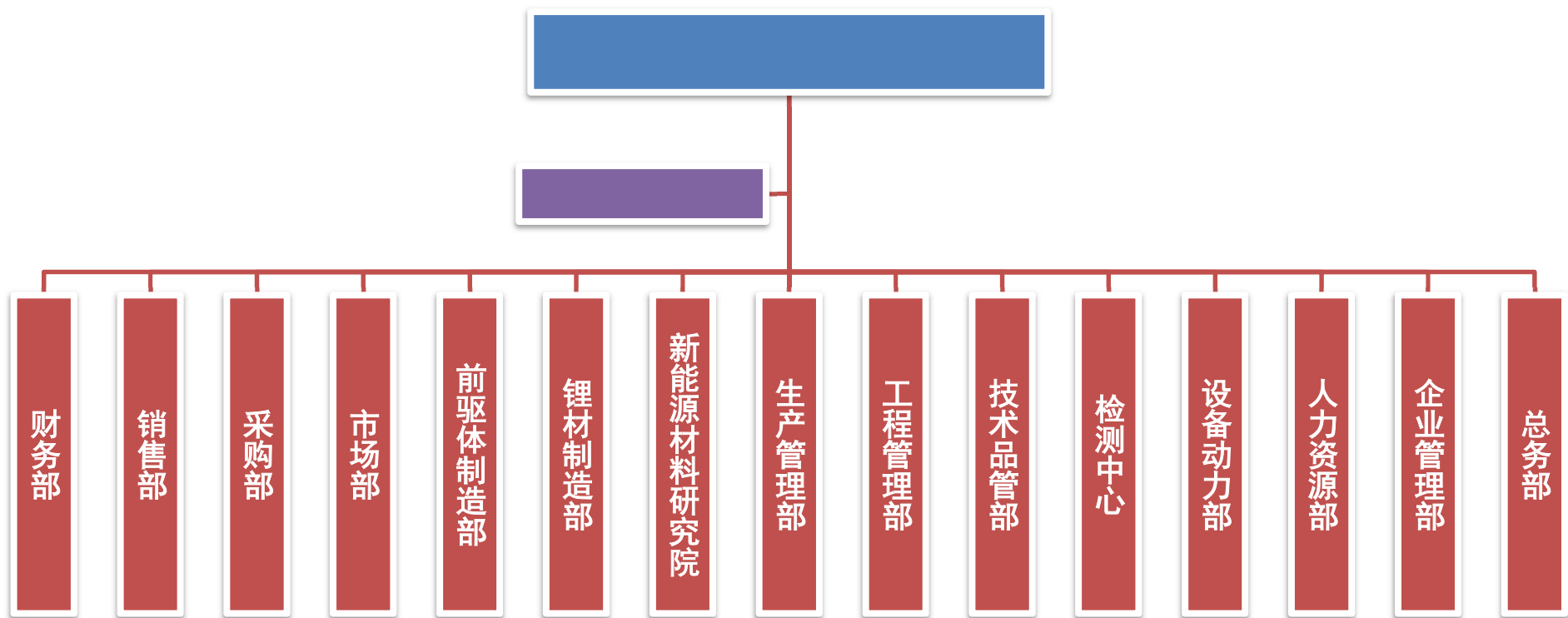
”

“

”

“

”

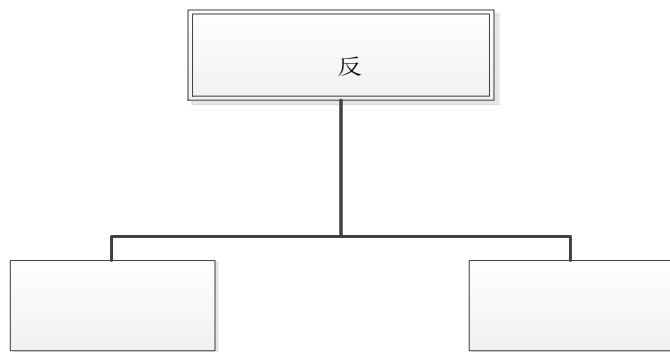


2018

RI

	东	
反	反	
	反	

2018



2018

RI

RI

“ ”

2018

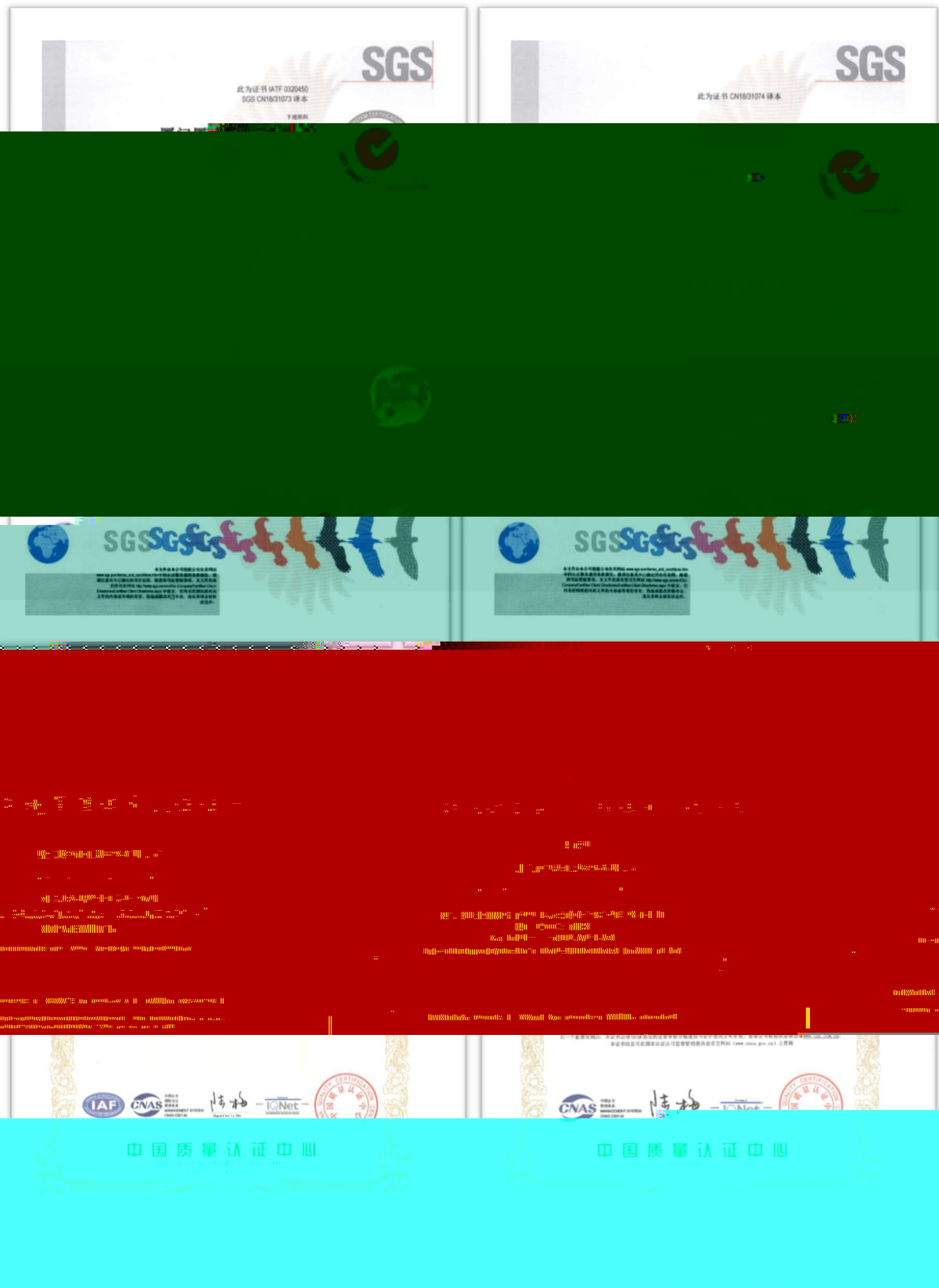
3

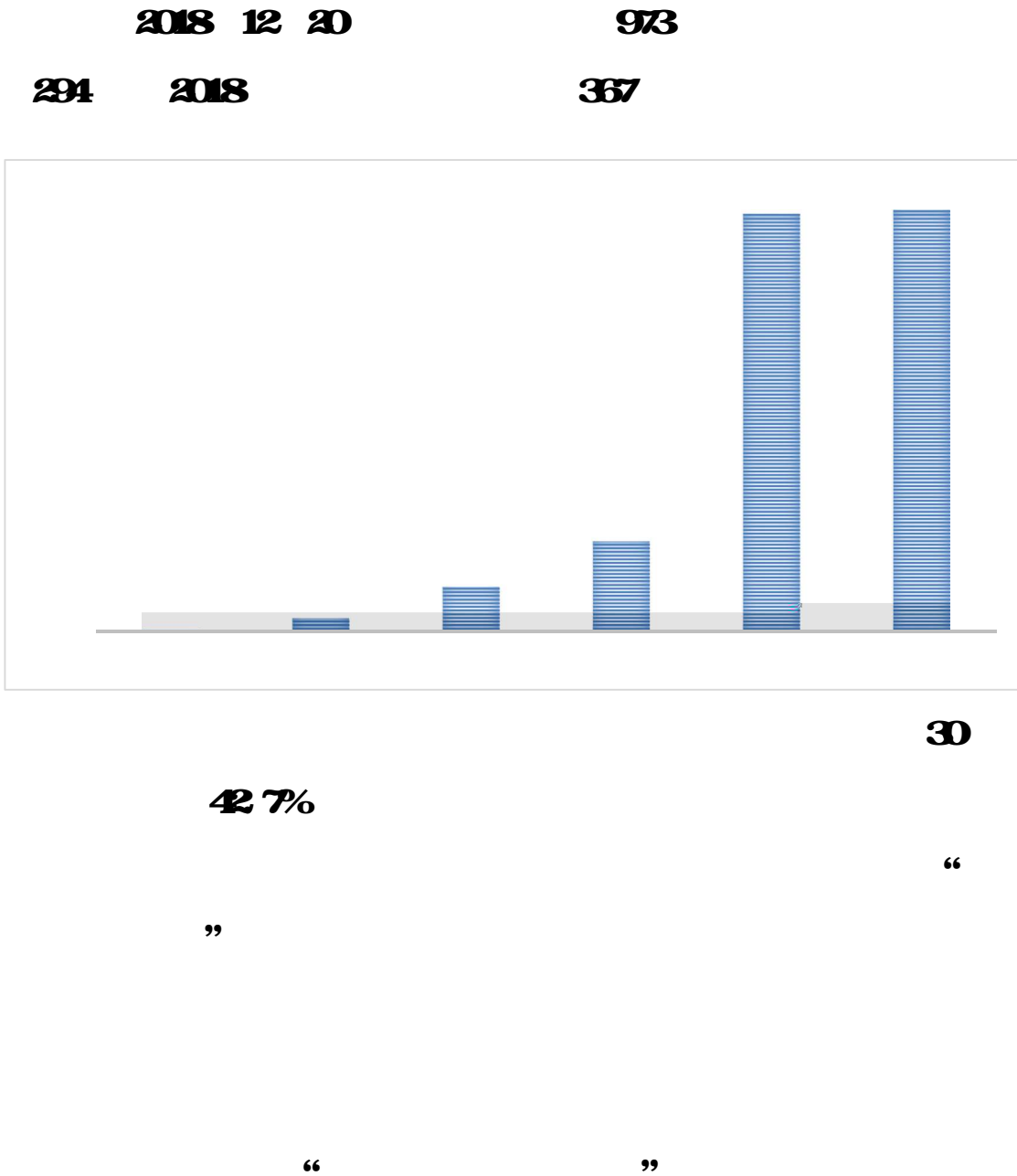
22

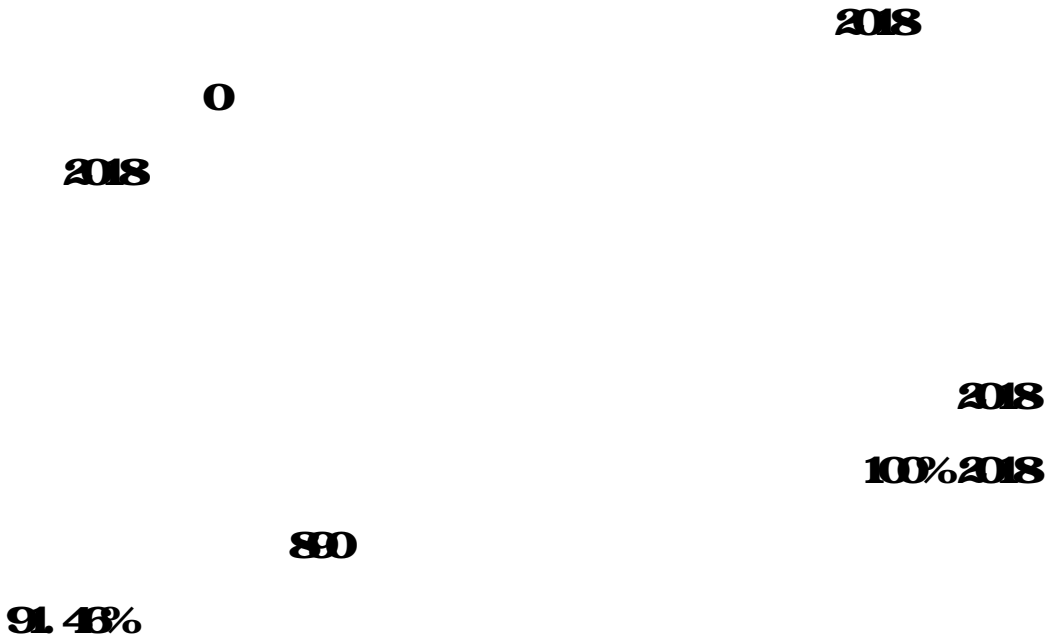
RI

RI





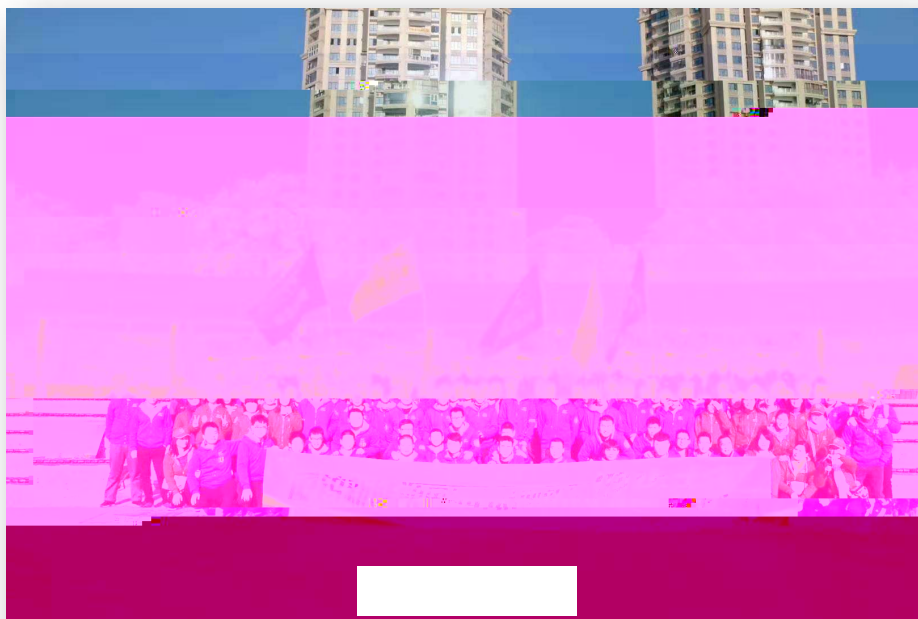




“

”

2018



	反	
		”
	反	”
	反	”
	反	
	反	
	反	

“ ” 2018

46

15

“ ”

2018

1369

2018 5

“

”

“

”

2018 6

“

”

1258

100%

BT

”

2018 9

2600

2018

974

45657.65

100%

100%

2018

	209	456357.65
	101	
	309	
	335	
	2	400
	976	456757.65

2018





反



“ ”

“ ”

1800 /

180 /

2018

100%

2018

100%

0' 0"

~

0

点燃泄漏口的液体。

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，清除危害后果，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，防止二次火灾事故的发生。

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《厦新锂电公司事故应急预案》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) 检验部门《前驱体制造部三车间二班氨泄漏应急预案》以及各部门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；常备不懈，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，发生氨泄漏的危险性很大。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

本部门已按新安全生产法规定

前驱体三车间 2 班，
2019 年 5 月 12 日。

应急预案演练签到表

演练主题	氨泄漏演习应急预案	演练时间	2019.5.12
演练地点	室外槽灌区	疏散集合地点	前驱体制造部前庭广场
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味，判定为氨泄漏，马上报班长。班长接到电话 1 分钟后赶到现场，并第一时间通知应急人员和现场班长，启动现场应急响应。班长立即按照初期氨泄漏应急预案，拉响警报，并向部门汇报。

10 点 15 分，伴随着警报的响声，岗位人员陆续离开生产段，撤离到部门前庭大马路上。全体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，各应急小组成员随时待命。

10 点 16 分，泄漏小组成员穿戴好防毒面具，进入泄漏区域，控制泄漏源。

开启喷淋装置，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得到有效控制。同时，喷淋水也在喷淋过程中，将氨水稀释，防止二次污染。同时，班长马上

应急预案演练记录 XTCMR-生-14

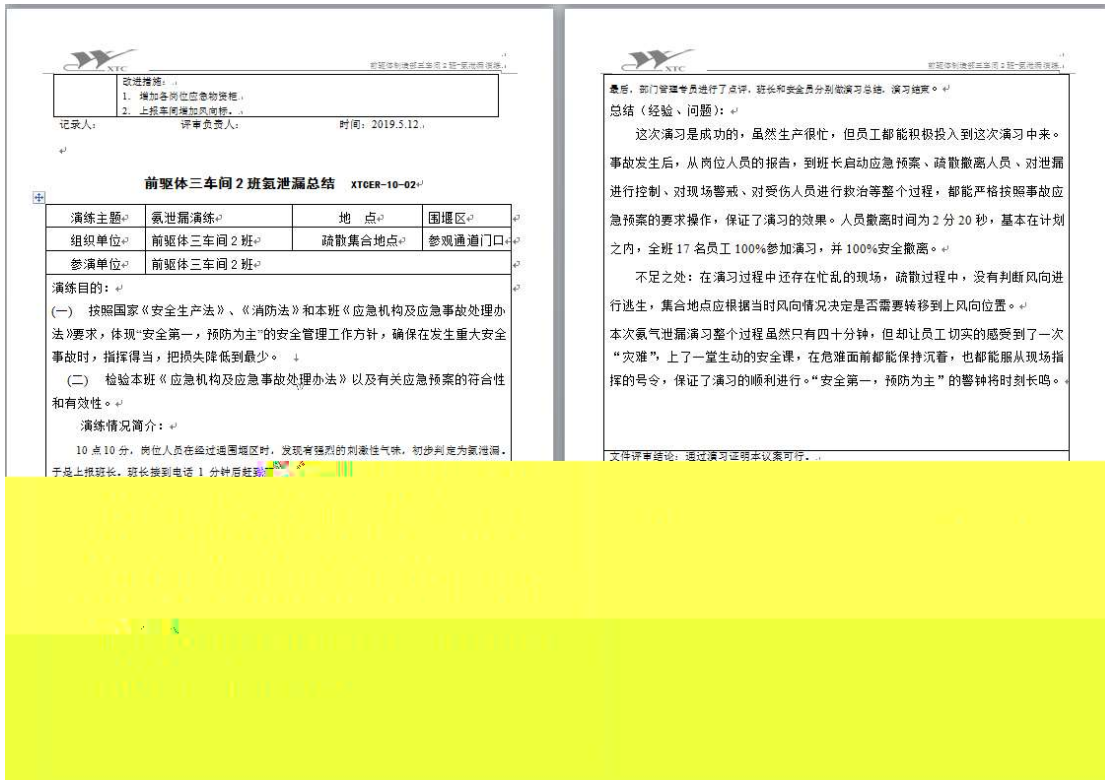
预案名称	氨泄漏演习应急预案	演练地点	三车间槽灌区
组织单位	前驱体制造部 2 班 现场指挥	演练时间	2019.5.12
疏散地点	前驱体制造部前庭广场	应参加人数	17 人
实际参加人数	17 人	实际参加人数	17 人

前驱体三车间 2 班，
和各单位。

演练类别： 全部预案 部分预案

演练准备和人员培训：
 带演练、防护用品、防毒面具、模拟手雷、模拟筒。
 进入现场前由班长对全体员工讲解注意事项及个人安全相关的防护措施。

主要演练：
 10:11 班长确认氨泄漏，立即上报启动事故应急预案，拉响警报。
 10:15 分，全体人员从岗位上撤离到集合地。



H06

H08

H12

绿洲资质

委外合同

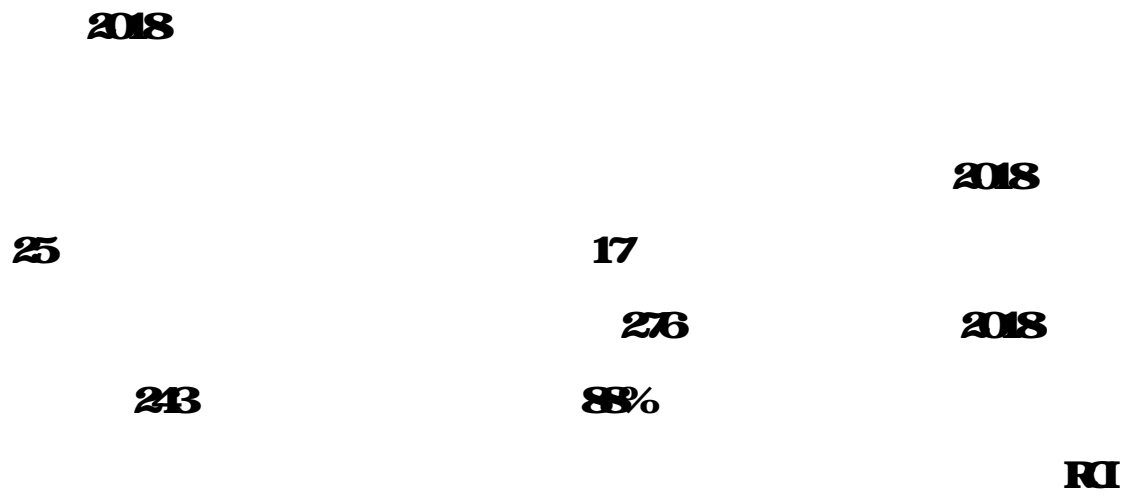
转移联单



2018

chen qingdong@xhc.com

0592 3351802



2016 12

LAIF16949

- - - - -

2018 90 33%

2013/65/EU

REACH

0