

# 2017 年中国银行业企业社会责任报告



扫描全能王 创建

根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核

核与统计工作指南(试行)的通知(发改环资〔2010〕2239号)的要求,制定本表。

单位名称	浙江浙大网新科技股份有限公司	组织机构代码	14292416-1
------	----------------	--------	------------

法人代表姓名	胡海强	法人联系电话 (区号)	0571-87774381
手机号码	13905810000	注册资本	100000000



...有限公司于2004年4月在上海浦东交易...

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...





本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相

应的法律责任。

胡  
强  
香  
FD

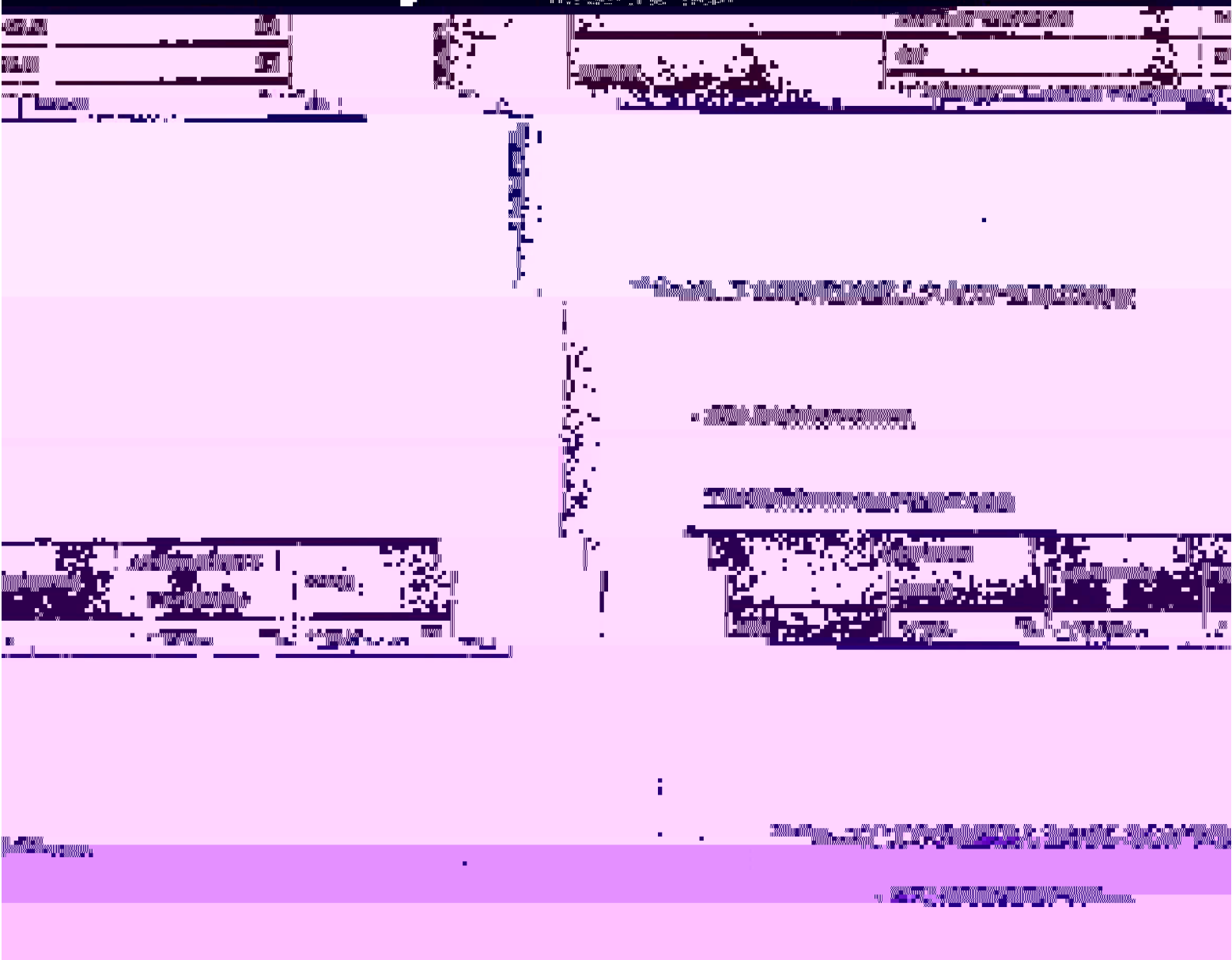


扫描全能王 创建

【本報訊】近日，省電力公司召開全省電力生產安全會議，強調要進一步加強電力生產安全，確保全省電力供應穩定。會議指出，電力生產安全是全省經濟發展和社會穩定的基礎，必須始終堅持安全第一、預防為主的方針，嚴厲打擊各類違規違章行為，確保電力生產安全無事故。

湖北人的電力通事

湖北電力公司 1032 號



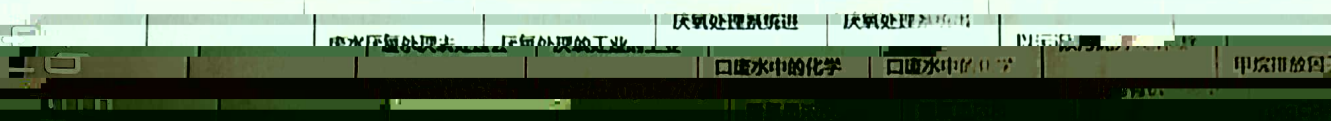
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



UAW/Ensin  
UltraV

• 过程排放

废水厌氧处理CH<sub>4</sub>排放（不考虑甲烷回收）



排放源	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子
废水厌氧处理水	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统进	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统出	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
甲烷排放	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

排放源	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子
废水厌氧处理水	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统进	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统出	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
甲烷排放	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

排放源	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子
废水厌氧处理水	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统进	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统出	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
甲烷排放	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

排放源	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子	排放因子
废水厌氧处理水	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统进	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
厌氧处理系统出	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
甲烷排放	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

