



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

填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

单位名称	浙江康恩贝制药股份有限 公司	组织机构代码	14292416-1
单位性质	股份有限公司	所属行业 及行业代码	制药2730



二、温室气体排放核算与报告

（一）核算与报告边界、范围、方法和频率

（二）核算与报告程序

(tCO₂)

直接排放 间接排放 其他行业 其他行业 其他行业 其他行业 其他行业

直接排放

间接排放

其他行业

直接排放

间接排放

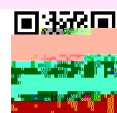
其他行业

1. 核算与报告边界、范围、方法和频率

2. 核算与报告程序

3. 核算与报告程序

4.



本报信其头、可靠，如报信中的信息与实际情况不符，本企业将 承担相

应的法律责任。

“法人(签字): **胡强** **ED** **季**



基于人的电力设备可信评估

王 强¹, 王 强², 王 强³, 王 强⁴, 王 强⁵
1. 国网江苏省电力有限公司, 江苏 南京 210000
2. 国网江苏省电力有限公司, 江苏 南京 210000
3. 国网江苏省电力有限公司, 江苏 南京 210000
4. 国网江苏省电力有限公司, 江苏 南京 210000
5. 国网江苏省电力有限公司, 江苏 南京 210000

摘要

关键词

可信评估

电力

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。

随着电力系统的不断发展, 电力设备的数量也在不断增加, 这给电力系统的运行带来了巨大的挑战。如何对电力设备进行可信评估, 成为了电力系统运行中的一个重要问题。本文从人的角度出发, 对电力设备的可信评估进行了研究。首先, 本文分析了电力设备的可信评估的必要性。其次, 本文提出了基于人的电力设备可信评估的框架。最后, 本文对基于人的电力设备可信评估进行了应用研究。



“附表4”成水灰浆处理建筑垃圾的（不考是否回收）

· 过程排放

成水灰浆处理建筑垃圾的（不考是否回收）

序号	名称	单位	数量	来源/去向
1	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
2	水	m ³	1000	市政供水
3	电	kWh	1000	市政供电
4	柴油	L	1000	市政油库
5	水泥	t	1000	水泥厂
6	砂	m ³	1000	砂石场
7	石子	m ³	1000	砂石场
8	石灰	t	1000	石灰厂
9	石膏	t	1000	石膏厂
10	添加剂	t	1000	添加剂厂
11	水灰浆	m ³	1000	施工现场
12	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
13	水	m ³	1000	市政供水
14	电	kWh	1000	市政供电
15	柴油	L	1000	市政油库
16	水泥	t	1000	水泥厂
17	砂	m ³	1000	砂石场
18	石子	m ³	1000	砂石场
19	石灰	t	1000	石灰厂
20	石膏	t	1000	石膏厂
21	添加剂	t	1000	添加剂厂
22	水灰浆	m ³	1000	施工现场
23	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
24	水	m ³	1000	市政供水
25	电	kWh	1000	市政供电
26	柴油	L	1000	市政油库
27	水泥	t	1000	水泥厂
28	砂	m ³	1000	砂石场
29	石子	m ³	1000	砂石场
30	石灰	t	1000	石灰厂
31	石膏	t	1000	石膏厂
32	添加剂	t	1000	添加剂厂
33	水灰浆	m ³	1000	施工现场
34	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
35	水	m ³	1000	市政供水
36	电	kWh	1000	市政供电
37	柴油	L	1000	市政油库
38	水泥	t	1000	水泥厂
39	砂	m ³	1000	砂石场
40	石子	m ³	1000	砂石场
41	石灰	t	1000	石灰厂
42	石膏	t	1000	石膏厂
43	添加剂	t	1000	添加剂厂
44	水灰浆	m ³	1000	施工现场
45	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
46	水	m ³	1000	市政供水
47	电	kWh	1000	市政供电
48	柴油	L	1000	市政油库
49	水泥	t	1000	水泥厂
50	砂	m ³	1000	砂石场
51	石子	m ³	1000	砂石场
52	石灰	t	1000	石灰厂
53	石膏	t	1000	石膏厂
54	添加剂	t	1000	添加剂厂
55	水灰浆	m ³	1000	施工现场
56	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
57	水	m ³	1000	市政供水
58	电	kWh	1000	市政供电
59	柴油	L	1000	市政油库
60	水泥	t	1000	水泥厂
61	砂	m ³	1000	砂石场
62	石子	m ³	1000	砂石场
63	石灰	t	1000	石灰厂
64	石膏	t	1000	石膏厂
65	添加剂	t	1000	添加剂厂
66	水灰浆	m ³	1000	施工现场
67	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
68	水	m ³	1000	市政供水
69	电	kWh	1000	市政供电
70	柴油	L	1000	市政油库
71	水泥	t	1000	水泥厂
72	砂	m ³	1000	砂石场
73	石子	m ³	1000	砂石场
74	石灰	t	1000	石灰厂
75	石膏	t	1000	石膏厂
76	添加剂	t	1000	添加剂厂
77	水灰浆	m ³	1000	施工现场
78	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
79	水	m ³	1000	市政供水
80	电	kWh	1000	市政供电
81	柴油	L	1000	市政油库
82	水泥	t	1000	水泥厂
83	砂	m ³	1000	砂石场
84	石子	m ³	1000	砂石场
85	石灰	t	1000	石灰厂
86	石膏	t	1000	石膏厂
87	添加剂	t	1000	添加剂厂
88	水灰浆	m ³	1000	施工现场
89	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场
90	水	m ³	1000	市政供水
91	电	kWh	1000	市政供电
92	柴油	L	1000	市政油库
93	水泥	t	1000	水泥厂
94	砂	m ³	1000	砂石场
95	石子	m ³	1000	砂石场
96	石灰	t	1000	石灰厂
97	石膏	t	1000	石膏厂
98	添加剂	t	1000	添加剂厂
99	水灰浆	m ³	1000	施工现场
100	建筑垃圾	m ³	1000	施工现场

