2025 CDP申报问卷

为了给CJCHT-ZEO供应商提供更好的CDP申报服务,希望贵司能抽出时间,填写以下ZEO问卷!填写过程如有问题请洽询本公司专案联系人。

本年度数据申报期间為 2024/1/1-2024/12/31

1.公司名称 *

请填供应商名称



请选公司生产运营所在地			
省	市	区	
4.填表人 *			
请填本案联系人			
5.电话 *			
请填可联电话或手机			
6.邮箱 *			
请填您的电子邮箱			
间模 100 mm 10 mm 1			
7.公司产品项目*			
请填主要生产品项目			
8.数据申报期间*			
	并按期间内 预先准条所有项目	之 "数据统计调查" 和 "单据证服	1照片",以利于后续填报工作进行顺
利。	7门又积119737,1次707年出77日20日2		
2024/1/1 - 2024/12/31			
《范畴 1 - 直接温室气体排	放》		
★咸谢你!接下李早情写書	公司在该年度温室气体范畴:1	1_3活动数据统计 并清搜集	准备好各个活动项目的单据证
			文件(拍照与单据)将于所有范畴1
-3活动数据填写完成后,后	方题目设有附件题可分别上的	专。	
9.汽油(L) *			
请填汽油使用量数字,单位公升	-(L),请精确到小数点第2位,如1	23.12,没有就填0。	
			口油单据(照片)请先打包在一个文件
兴,又件兴命名: 公司代码 + ;	汽油」,如「CG-A10汽油」。佐 ————————————————————————————————————	:业义件后万题目设有附件题可分	别上传。 ————————————————————————————————————

3.地理位置 *

10.汽油用途[多选题] *
请勾选燃料用途
□ 为气电共生或热电冷联产而消耗燃料(公务车燃料)
□ 无使用
其他 其他
11.柴油(L) *
请填柴油使用量数字,单位公升(L),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。 根据货车实际使用量,逐月建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与加油单据(照片)请先打包在一个文件夹,文件夹命名:「公司代码+柴油」,如「CG-A10柴油」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
12.柴油用途[多选题] *
请勾选燃料用途
为气电共生或热电冷联产而消耗燃料(货车燃料)
□ 为发电而消耗燃料 (货车柴油发电)
□ 为制造蒸气而消耗燃料 (柴油制造蒸汽)
□ 无使用
其他 其他 _
13.天然气(m3) *
请填天然气使用量数字,单位立方米(m3),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。
根据天然气实际使用量,逐月建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与购买单据(照片)请先打包在一个文件 夹,文件夹命名:「公司代码 + 天然气」,如「CG-A10天然气」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
14 工姓戶田冷 [夕]壮丽] *
14.天然气用途 [多选题] *
请勾选燃料用途
□ 为制热而消耗燃料 (厨房加热燃料)
□ 为制热而消耗燃料(设备热水加热)
□ 无使用
其他 其他

15.醇化油(KG) *
请填醇化油使用量数字,单位公斤(KG),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。
根据醇化油实际使用量,逐月建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与购买单据(照片)请先打包在一个文件
夹,文件夹命名:「公司代码 + 醇化油」,如「CG-A10醇化油」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
16.醇化油用途 [多选题] *
请勾选燃料用途
□ 为制热而消耗燃料 (厨房煮菜以甲醇制热)
□ 为制造蒸气而消耗燃料
□ 无使用
其他
★全公司灭火器有以下3类型请拍照,拍照画面应包含灭火器上标签标示之类型+重量:
(1) 二氧化碳灭火器主成分是二氧化碳NaHCO2,
(2) BC干粉灭火器主成分是碳酸氢钠NaHCO3,
(3) KBC干粉灭火器主成分是碳酸氢钾KHCO3,
请注意: 只有"二氧化碳" 和 "碳酸盐类BC/KBC" 灭火器才需统计+拍照,ABC灭火器或其它类型则不需统计。
17.二氧化碳灭火器(公斤/kg) *
请填二氧化碳灭火器重量数字,单位公斤(KG),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片
若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码 + 二氧化碳灭火器」,如
「CG-A10二氧化碳灭火器」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
18.BC干粉灭火器(公斤/kg) *
请填BC干粉灭火器重量数字,单位公斤(KG),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。
请填BC干粉灭火器重量数字,单位公斤(KG),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。 根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码+BC干粉灭火器」,如
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码+BC干粉灭火器」,如
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码+BC干粉灭火器」,如
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码 + BC干粉灭火器」,如「CG-A10 BC干粉灭火器」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码 + BC干粉灭火器」,如「CG-A10 BC干粉灭火器」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。
根据3种灭火器类型和重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与灭火器照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出灭火器类型和重量,不同重量的都要拍一张代表性的贴上去。文件夹命名:「公司代码+BC干粉灭火器」,如「CG-A10 BC干粉灭火器」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。 19.KBC干粉灭火器(公斤/kg) * 请填KBC干粉灭火器重量数字,单位公斤(KG),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。

 请值公司	

★全公司空调请拍照,主要拍机型,如有室外机请拍室外机铭牌,铭牌标示有冷媒/制冷剂型号与填充KG数,需要拍照证明,或保留使用手册可以查好内部有几公斤冷媒/制冷剂。

如该年度无添购新空调,需要再次提供全公司统计与照片作为佐证;如有添购或汰换空调,请调整统计数字与新增 照片。

21.空调冷媒氢氟碳化物排放〈空调冷媒〉(公斤/kg)*

请填空调冷媒/制冷剂重量数字,单位公斤(KG)。

根据空调类型和制冷剂重量建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与空调机型照片+标示有制冷剂种类重量铭 牌照片请先打包在一个文件夹。照片若贴于表单,要可看出空调机型和制冷剂种类、重量,空调机型不同匹或立式、挂式的空调都要拍一张代表性的贴上去,并提供其制冷剂种类、重量、台数。文件夹命名:「公司代码 + 空调」,如「CG-A10 空调」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。

★自己发电 - 自发自用

全公司有购置发电设备,且自发自用,须提供自发电量统计,如有租借他人部分用电,请于表格备注。

22.太阳能自发电之用电量(兆瓦小时/MWh) *

请填太阳能自发电量数字,单位兆瓦小时(MWh),请精确到小数点第2位,如123.12,没有就填0。

根据太阳能自发电单据建立于统计表,统计表格式请于Q&A下载(活动数据列表与加总)与2-3张装设太阳能板清晰照片请先打包在一个文件夹。文件夹命名:「公司代码+太阳能自发电」,如「CG-A10太阳能自发电」。佐证文件后方题目设有附件题可分别上传。

《范畴 2 - 间接温室气体排放》

间接温室气体排放以外购电力产生为主,外购电力有包含向电厂购买电力、采购绿电如太阳能发电、风力发电等, 需提供购买凭证。

- 23.外购电力-向电厂采购之用电量(兆瓦小时/MWh) *
- ★证明文件随题上传,根据实际用量电,逐月建立于统计表(格式如图),统计表与电费单据照片请打包在文件夹。

压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 外购电力用电量」为佳,如「CG-A10外购电力用电量」

★请注意,如公司有租赁给他人/非公司运营相关之用电情事,请另外将「租借用电」单据分开,并在档案文件中标示清楚,如「CG-A10外购电力用电量」文件夹内含有「租借用电」命名之单据文件。

★没有就填「0」。
★证明文件随题上传,根据实际用量电,逐月建立于统计表(格式如图),统计表与电费单据照片请打包在文件夹。
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 外购用太阳能发电」为佳,如「CG-A10外购用太阳能发电」
★请注意,如公司有租赁给他人/非公司运营相关之用电情事,请另外将「租借用电」单据分开,并在档案文件中标示清楚,如「CG-
A10外购用太阳能发电」文件夹内含有「租借用电」命名之单据文件。
25.外购电力-风力发电之用电量(兆瓦小时/MWh) *
★没有就填「0」。
★证明文件随题上传,根据实际用量电,逐月建立于统计表(格式如图),统计表与电费单据照片请打包在文件夹。
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 外购风力发电」为佳,如「CG-A10外购风力发电」
★请注意,如公司有租赁给他人/非公司运营相关之用电情事,请另外将「租借用电」单据分开,并在档案文件中标示清楚,如「CG-
A10外购风力发电」文件夹内含有「租借用电」命名之单据文件。
《范畴 3 - 其他间接温室气体排放》
此部份属于公司价值供应链范畴,即更详细调查公司在自己的围墙之外还有产生哪些相关的排放量——如人员通
勤、商业出差、从采购进来的原物料、商品运输、废物处理、到销售出去产品等。
26.厂外间接燃料和能源相关活动(本题不包含之前范畴1和范畴2所填的燃料和能源相关活动)*
相关活动:
(1)采购燃料的上游排放——燃料的开采、生产和运输,例如包括煤炭开采、汽油精炼、天然气的运输和分配、生物燃料的生产等。
(2)采购电力的上游排放——在发电、蒸汽、加热和冷却过程中消耗的燃料的开采、生产和运输,例如包括煤炭开采、燃料精炼、天然
气开采等。
请填写「何种相关活动 + 燃料 + 单位(ton/kg/Liter)」,如「煤炭运输3公吨」。没有厂外间接燃料就填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 厂外间接燃料」为佳,如「CG-A10厂外间接燃料」
27.一般废弃物〈不可回收使用-生活垃圾〉(吨/ton) *
请填生活固态废弃物数量,以公吨(ton)计算。 (文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 生活垃圾」为佳,如「CG-A10生活垃圾」
28.事业废弃物(★不可回收 使用-生产废料) *
注意是不可回收。
橡塑类废弃物请加注材质:LDPE/LLDPE/HDPE/PET/PP/PU/PS/ABS/polyester/EVA/TPR/橡胶/尼龙 *
请注名「何种材质废弃物 + 单位(ton/kg/Liter/平方英尺)」,如「煤渣5 ton」。(文件拍照随题上传) 压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 不可回收 生产废料」为佳,如「CG-A10 不可回收 生产废料」
立治人 <Ψ □ 左

24.外购电力-太阳能发电之用电量(兆瓦小时/MWh) *

注意是 可回收。 橡塑类废弃物请加注材质:LDPE/LLDPE/HDPE/PET/PP/PU/PS/ABS/polyester/EVA/TPR/橡胶/尼龙
请注名「何种材质废弃物 + 单位(ton/kg/Liter/平方英尺)」,如「煤渣5 ton」。(文件拍照随题上传) 压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 可回收 生产废料」为佳,如「CG-A10 可回收 生产废料」
30. 国内出差- 汽车公里数(km) *
请填国内出差汽车加总的公里数,如果没有请填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码+国内出差汽车」为佳,如「CG-A10国内出差汽车」
31. 国内出差 -飞机公里数(km) *
请填国内出差飞机加总公里数,如果没有请填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 国内出差飞机」为佳,如「CG-A10国内出差飞机」
32. 国际出差 -短程飞机(<3700km)公里数(km) *
请填国际短程飞机的加总公里数,如果没有请填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码+国际短程飞机」为佳,如「CG-A10国际短程飞机」
33. 国际出差 -长程飞机(>3700km)公里数(km) *
请填国际长程飞机的加总公里数,如果没有请填「0」。 (文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码+国际长程飞机」为佳,如「CG-A10国际长程飞机」
34. 吳工通勤- 汽车公里数(km) *
请填员工通勤使用汽车加总公里数,如果没有请填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码+员工通勤汽车」为佳,如「CG-A10员工通勤汽车」
35. 员工通勤- 公交车公里数(km) *
请填员工通勤使用公交车加总公里数,如果没有请填「0」。 (文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 员工通勤公交车」为佳,如「CG-A10员工通勤公交车」

29.事业废弃物(**★可回收**使用-生产废料)*

请填员工通勤使用地铁加总公里数,如果没有请填「0」。(文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 员工通勤地铁」为佳,如「CG-A10员工通勤地铁」
37.上游交通与分配公里数(km) *
★请填材料商送货到工厂的里程 ,如果没有请填「0」。 (文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 上游交通与分配」为佳,如「CG-A10上游交通与分配」
38.下游交通与分配公里数(km) *
★记录年所出货柜数量,根据不同港口统计其里程,并保留记录与出运单据。 (文件拍照随题上传)
压缩文件夹命名建议以「公司代码 + 下游交通与分配」为佳,如「CG-A10下游交通与分配」

36.**员工通勤**-地铁公里数(km) *

★购买产品与服务-填写说明

以下是请针对各成品提供"当年"生产成品总重量、总数量,并隔行填入对应购买原材料数量。

类似本图的数据,请填入空白栏。如:

A成品: 夹脚沙滩拖, 20.89吨, 共170,226双。

A成品原材料: EVA材料, 20.35吨。 A成品原材料: PU材料, 2.15吨。 A成品原材料: 纺织品-布类, 4.55吨。 A成品原材料: 鞋用胶水, 5.98吨。 B成品: 拖鞋, 10.47吨, 共XXX双。

B成品原材料: EVA, XXX吨。 B成品原材料: PVC, XXX吨。 B成品原材料: 鞋用胶水, XXX吨。 **C成品: 室内鞋**, 56.72吨, 共XXX双。 C成品原材料: 牛反绒, XXX平方英尺。

C成品原材料:毛绒,XXX吨。 C成品原材料:TPR,XXX吨。

多种成品请A, B, C, D, E, F, G...以此类推自填,

对应原材料请自填确实。

请针对各成品提供报告年生产重量、数量,并填入对应购买原材料数量(必)e a. 成品- 请填成品名称	3/2/3/17/17/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	
a. 成品- 请填成品名称	请针对各成品提供报告年生产重量、	数量,并填入对应购买原材料数量(必)←
○原材料- 请填材料名称	<□	
○原材料- 请填材料名称	a. 成品- 请填成品名称	ton(吨),共 双↩
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称	○原材料- 请填材料名称	平方英尺 ↔
e b. 成品- 请填成品名称 ton(吨), 共 双← ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ← ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ← ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ← ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ←	○原材料- 请填材料名称	平方英尺 ↔
b. 成品- 请填成品名称	○原材料- 请填材料名称	平方英尺 ↔
b. 成品- 请填成品名称	₽	
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 中方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	↵	
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	b. 成品- 请填成品名称	ton(吨),共
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称 ton(吨) ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔ ○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称○原材料- 请填材料名称平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料- 请填材料名称	ton(吨) ←
	○原材料- 请填材料名称	平方英尺 ↩
○原材料- 请填材料名称 平方英尺 ↔	○原材料。 请慎材料 夕称	7.44. 7
	O 1/2/1/1/1/1 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	平万英尺 ↩

(成品与成品的原材料) A成品:成品名称,重量(吨ton),数量(双) A成品的原材料:材料名称,重量(吨ton或平方英尺) A成品的原材料:材料名称,重量(吨ton或平方英尺) ▲牛皮类请统一注明采用(平方英尺ft2)作为单位。 * 请对应**上述说明**回答,空白栏位可填写多个产品A, B, C, D, E, F, G...以此类推自填,并对应的原材料名称,重量。 40.购买包装-纸箱(平米/SqMT) * 41.购买包装-ZEO纸箱(平米/SqMT) * 42.购买包装-塑料袋(公斤/kg) * 43.购买包装-ZEO塑料袋(公斤/kg) * 44.购买包装-塑料挂钩(公斤/kg) * 45.购买包装-GRS再生塑料挂钩(公斤/kg) *

《减碳目标》

39.购买产品与服务

请分享目前公司可以做到或未来可能做到的减碳的方法与减碳目标。

○ 是
○否
47.贵公司有任何节电、节能或减碳的环保举措?[多选题]*
可以多选,下一题请分别说明举措的减碳目标
生产设备改造(包含节能马达、节能模组)
节能照明
节能空调
低电价期间生产
□ 太阳能发电
风力发电
电动车
外购其他再生能源
□ 太阳能热水
能效高(热效率%高)燃气台炉/瓦斯炉
能效高(热效率%高)燃气热水器
□ 节能储热式热水器
□ 节能热泵热水器
空调热泵
制程废热回收(转换电力)
制程余压回收(转换电力)
生产设备电力监控,及时调整用电效率
空压、空调系统监控,及时调整用电效率
废弃物回收
碳捕捉设备
目前没有任何举措
□ 其他

46.贵公司是否开始推动节能减碳的永续发展目标?*

一 有, 設備損壞無法維修, 因此汰舊換新, 添購新的設備來替換

50.依据上述题,请将新设备列出名称,厂牌型号,设备功率(kW),单位重量(KG),采购单价(RMB),采购数量(台/pcs),设备开机时数,材质组成比例等信息。 *
(例子) 名称: 6站式射出机 厂牌型号: 日光机械 ZD5000 设备功率: 110 (kW) 单位重量: 5000 (kg) 采购单价: 100,000 (RMB) 采购数量: 3 (台) 设备一年开机天数: 240 (天) 设备每天开机时数: 8 (h/天) 材质组成比例: 铁95%, 塑料ABS 4%, 塑料PP 1% (如果有成份表)
*** (新增线) *** 如有多种设备,自行新增
《单据上传区》 ★请依文件夹名称分别上传。 ★表格上需要标明申报时间,请确认表格上标示申报时间为2024/1/1-2024/12/31期间。
@ 范畴 1 - 单据上传区
51.汽油单据 * 压缩文件夹命名:「公司代码 + 汽油」,如「CG-A10汽油」。
请将文件发送给创建者

压缩文件夹命名: 「公司代码 + 柴油」,如「CG-A10柴油」。
请将文件发送给创建者
53.天然气单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 天然气」,如「CG-A10天然气」。
请将文件发送给创建者
54.醇化油单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 醇化油」,如「CG-A10醇化油」。
请将文件发送给创建者
55.二氧化碳灭火器单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 二氧化碳灭火器」,如「CG-A10二氧化碳灭火器」。
请将文件发送给创建者
56.BC干粉灭火器单据 * 压缩文件夹命名:「公司代码 + BC干粉灭火器」,如「CG-A10 BC干粉灭火器」。
请将文件发送给创建者

52.柴油单据 *

压缩文件夹命名:「公司代码 + KBC干粉灭火器」,如「CG-A10 KBC干粉灭火器」。
请将文件发送给创建者
58.空调单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 空调」,如「CG-A10空调」。
请将文件发送给创建者
59.太阳能自发电单据*
压缩文件夹命名:「公司代码 + 太阳能自发电」,如「CG-A10太阳能自发电」。
请将文件发送给创建者
@ 范畴 2 - 单据上传区
60.外购电力用电量单据*
压缩文件夹命名:「公司代码 + 外购电力用电量」,如「CG-A10外购电力用电量」。
请将文件发送给创建者
61.外购太阳能发电单据*
压缩文件夹命名:「公司代码 + 外购太阳能发电」,如「CG-A10外购太阳能发电」。
请将文件发送给创建者

57.KBC干粉灭火器单据 *

62.外购风力发电单据*
压缩文件夹命名:「公司代码 + 外购风力发电」,如「CG-A10外购风力发电」。
请将文件发送给创建者
@ 范畴 3 - 单据上传区
63.厂外间接燃料单据*
压缩文件夹命名:「公司代码 + 厂外间接燃料」,如「CG-A10厂外间接燃料」。
请将文件发送给创建者
64.生活垃圾单据 * 压缩文件夹命名:「公司代码 + 生活垃圾」,如「CG-A10生活垃圾」。
请将文件发送给创建者
65. 不可回收 生产废料单据 * 压缩文件夹命名:「公司代码 + 不可回收 生产废料」,如「CG-A10 不可回收 生产废料」。
请将文件发送给创建者
66. 可回收 生产废料单据 * 压缩文件夹命名:「公司代码 + 可回收 生产废料」,如「CG-A10 可回收 生产废料」。
请将文件发送给创建者

67. 国内出差-汽车 单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 国内出差汽车」,如「CG-A10国内出差汽车」。
请将文件发送给创建者
68. 国内出差-飞机 单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 国内出差飞机」,如「CG-A10国内出差飞机」。
请将文件发送给创建者
69. 国际出差-短程 飞机单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 国际短程飞机」,如「CG-A10国际短程飞机」。
请将文件发送给创建者
70. 国际出差-长程 飞机单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 国际长程飞机」,如「CG-A10国际长程飞机」。
请将文件发送给创建者
71. 员工通勤-汽车 单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 员工通勤汽车」,如「CG-A10员工通勤汽车」。
请将文件发送给创建者

72. 员工通勤-公交车 单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 员工通勤公交车」,如「CG-A10员工通勤公交车」。
请将文件发送给创建者
73. 员工通勤-地铁 单据 *
压缩文件夹命名: 「公司代码 + 员工通勤地铁」,如「CG-A10员工通勤地铁」。
请将文件发送给创建者
74. 上游 交通与分配单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 上游交通与分配」,如「CG-A10上游交通与分配」。
请将文件发送给创建者
75. 下游 交通与分配单据 *
压缩文件夹命名:「公司代码 + 下游交通与分配」,如「CG-A10下游交通与分配」。
请将文件发送给创建者
76. 添购设备 单据 *
请上传添购设备铭牌照片(如无铭牌请提供购买规格文件),及采购金额证明。 压缩文件夹命名:「公司代码+添购设备」,如「CG-A10添购设备」。
请将文件发送给创建者

《资料审核上传区》

★请依EXCEL格式打印出来,数据资料经审核签名/盖章后,转存以PDF电子档格式上传。

PDF文件命名:「公司代码 + 资料审核」,如「CG-A10资料审核」。
请将文件发送给创建者

77.资料审核 *

Copyright © 1998-2025 Tencent. 系统由❤腾讯问卷提供用户协议服务协议隐私政策