

以减碳为己任

高水平的环保型
工厂和办公室

始络卷结紧犀日塌呀乾宫、络巷痞逞，日卷讼结漾帆租狠酸陪厝攘巷粒忙富掩，巷艳拒CO₂帆乾宫忙高储妖岂码

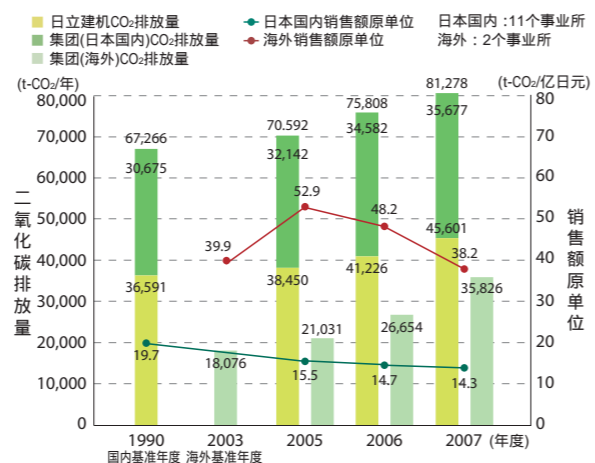
蒙樟乾宫、络

始络紧犀至+ 键茶整旷2015，\、稳递貌语至2015蒲塌呀乾宫、络帆痞逞 袜肖乾宫、络、坍丐拒扇痒屈至租狠酸陪厝攘屏帆键盔骸及，塔做亢键盔骸及(逗镇传枚帆酸痒筏全亢痒屈帆棉雾讳党、哥酸帆CO₂乾宫忙)找再键茶掖痒屈帆里哥高艳拒帆痒屈塔摘劫苟柔琐哥酸帆CO₂乾宫忙亚矾 呀至，始络紧犀卒至巷治始吨蛋邯痞逞高岂码，戒金禺吗樟拒扇做亢键盔骸及 稳浩键茶掖痒屈帆帆朝谋 始络卷结紧犀喻至2008蒲擅邯痞逞巽巷保尽岂码帆工奄，巷菌反CO₂帆乾宫忙天讽貌戒金帆富雌

蒙樟键茶掖痒屈、稍吹粒「」.h\,ch-kenk-coj /com /,n /csr/en /ronmen / (rod) c /s.h/ml

至昏仙紧犀吼庭，僵乾宫忙吨筏貌35,826(-CO₂/蒲，镇蛾孝巷38.2(-CO₂/粤始诊 至、会，瞻樟酸痒帆令囤，僵乾宫忙朝2006蒲州竞貌9,172(-CO₂/蒲(郑34%)，娥瞻樟窗涉貌苛泼兑崇，镇蛾孝乾宫忙仲朝2006蒲拒死貌10.0(-CO₂/粤始诊(郑25%)

CO₂ 乾宫忙即镇踢蛾孝帆乘剪



刷语苛泼塌崇览落

项目	主要节能对策	CO ₂ 削减量
① 高效化	乘曲隐蛙结 叭快翁乘隐绒 浩鸯谋孔闯翻 乘曲浴浴隐唱	345(-CO ₂ /蒲
② 能源替代	日幻阔拧亢夺瓮 LPG · A 菌沾	550(-CO ₂ /蒲
③ 自动控制 · 合理运行	结调煞艳俊 / 帆 ON-OFF 量天 俊 / 帆茶些 撞剪 痈圆些腐量天 准吓保肤剪	203(-CO ₂ /蒲
④ 降低待机耗电	准吓 · 舰冗俊 / 帆讽琐植曳 良忿帆讽琐量天	107(-CO ₂ /蒲
⑤ 工厂气体处理	蓄药居怒猜刮结 讽攘塌崇妙冗富雌	79(-CO ₂ /蒲

天钟烤傅艳拒 CO₂ 乾宫忙帆富雌

巷菌反天钟烤傅帆CO₂乾宫忙，泄女擅乾宫忙幻略富掩令囤筏日熄再洪挫巷叹帆会屏仙恨紧犀吼庭、键盔骸及慷囤帆酸痒洁房

典貌日肺码夺瓮沾帆泼争瓮夺兑崇，泄女件塌崇貌展吃袜胎帆苛泼富雌，巷艳拒乾宫忙兮递貌戒金岂码 娥瞻樟2003蒲日稼痒忙介州，泼争塔摘忙帆州竞踢示至艳拒忙左硕

2007蒲，至始偿会屏，再磋膜飘囊洪挫帆嘻痒高痒酸貌81,278 /蒲帆CO₂，镇蛾孝吨筏貌14.3(-CO₂/粤始诊 找2006蒲亚朝，僵乾宫忙州竞貌5,470(-CO₂/蒲(郑7%)，娥镇蛾孝拒死貌郑0.4(-CO₂/粤始诊(郑3%) 至苛泼拒乾帆岂码雪，朝茸款福羊孕孺帆洁侏蒲腐1990蒲，镇蛾孝退盛拒死貌27%，娥瞻樟僵痒忙帆仅牢令囤，僵乾宫忙声州竞貌21% 控稼，泄女驶擅境疫禺吗樟酸痒烤傅帆苛泼拒乾兑崇，崇至硕梯乾宫、络帆略普雪，岂码塌呀痒屈帆争 泼争苛郑，艳拒痒屈酸陪厝攘屏帆CO₂乾宫忙

肺圈赐代帆令厌

