

## 国家发展改革委最新批准的 CDM 项目(44 个)

截至 2007 年 11 月 27 日

序号	项目名称	GHG 减排类型	项目业主	国外合作方	估计年减排量 (tCO <sub>2</sub> e)
1	浙江衢州巨泰电石渣生产水泥熟料项目	电石渣替代石灰石	浙江衢州巨泰建材有限公司	日挥株式会社 (日本)	172, 747
2	湖南中沟湾梯级小型水电项目	新能源和可再生能源	桑植县钱江水电开发有限公司	瑞典碳资产管理有限公司 (瑞典)	25, 168
3	湖南永州水电打包项目	新能源和可再生能源	永州恒立经贸投资有限公司	EcoSecurities Group PLC (荷兰)	27, 901
4	湖南省黑漂河梯级水电站项目	新能源和可再生能源	永州景源综合开发有限公司	EcoSecurities Group PLC (荷兰)	24, 971
5	湖北五峰唐家河水电打包项目	新能源和可再生能源	五峰亿业水电开发有限公司	EcoSecurities Group PLC (荷兰)	34, 388
6	四川雅安龟都府水电站项目	新能源和可再生能源	四川雅安龟都府电力有限责任公司	EcoSecurities Group PLC (荷兰)	278, 205
7	海南乘坡二、三级水电打包项目	新能源和可再生能源	海南乘坡电站开发有限公司	EcoSecurities Group PLC (荷兰)	31, 261
8	四川乐山马边天生水电站	新能源和可再生能源	马边顺明电力有限责任公司	MGM Carbon Portfolio S. a. r. L (英国)	38, 535
9	四川乐山马边金河一级水电站	新能源和可再生能源	马边顺明电力有限责任公司	MGM Carbon Portfolio S. a. r. L (英国)	45, 348
10	湖南老坡口水电项目	新能源和可再生能源	汝城县老坡口电力有限公司	MGM Carbon Portfolio S. a. r. L (荷兰)	66, 259
11	淇南水电项目	新能源和可再生能源	汝城县渔仔口水电有限责任公司	Carbon Asset Management Sweden AB (瑞典)	47, 767
12	四川省平武县龙池&草源 9MW 小水电打捆项目	新能源和可再生能源	平武县岷江电解锰水电有限责任公司	中国碳基金 (荷兰)	48, 601
13	河北围场龙源建投山湾子风电项目	新能源和可再生能源	河北围场龙源建投风力发电有限公司	EDF Trading Limited (法国)	117, 122
14	云南迪庆吉沙水电站项目	新能源和可再生能源	国电迪庆香格里拉发电有限责任公司	Kommunalkredit Public Consulting GmbH (奥地利)	444, 250
15	河北围场张家湾风电场项目	新能源和可再生能源	河北围场龙源建投风力发电有限公司	EDF Trading Limited (法国)	111, 798
16	江苏利森生物质发电项目	新能源和可再生能源	江苏利森秸秆发电有限公司	Essent 能源交易公司 (瑞士)	135, 413
17	香格里拉县兴隆河梯级水电站项目	新能源和可再生能源	香格里拉县绿源水电开发有限责任公司	Green Hercules 贸易有限公司 (英国)	78, 619
18	内蒙古通辽市奈曼旗林木生物质热电联产项目	新能源和可再生能源	奈曼旗鑫宸林木质发电有限公司	英国瑞碳有限公司 瑞士信贷集团	176, 516
19	湖北省恩施市仙女湖水电工程项目	新能源和可再生能源	湖北省恩施市马尾沟流域水电发	Arreon Carbon UK Ltd. (英国)	35, 695

	目		展有限公司		
20	湖北省鹤峰县岳家河二级水电站	新能源和可再生能源	湖北盈水电开发有限公司	RWE 能源集团 (德国)	24, 300
21	浙江省桐庐县毕浦水电站	新能源和可再生能源	桐庐水电工程开发有限责任公司	RWE 能源集团 (德国)	39, 895
22	贵州清溪 28MW 水电项目	新能源和可再生能源	贵州北源电力股份有限公司	MGM Carbon Portfolio S.a.r.L (荷兰)	79,525
23	黑龙江双桥板桥和龙头山小水电打捆项目	新能源和可再生能源	黑龙江林海水电开发投资有限公司	MGM Carbon Portfolio S.a.r.L (荷兰)	43, 049
24	甘肃玉门昌马河宏源水电站	新能源和可再生能源	玉门昌源水电有限责任公司	Climate Change Investment I S.A. SICAR (英国)	58, 190
25	辽宁兴城刘台子风力发电项目	新能源和可再生能源	国电兴城风力发电有限公司	SSE 能源供应有限公司 (英国)	114, 704
26	宜兴市双龙水泥低温余热电站工程	节能和提高能效	宜兴市双龙水泥有限责任公司	日本丸红株式会社 (日本)	48, 978
27	重庆富源高压硝酸生产线氧化亚氮减排项目	温室气体的分解	重庆富源化工股份有限公司	EcoSecurities Group PLC (英国)	229, 876
28	陕西兴化氧化亚氮减排工程	化学工业	陕西兴化化学股份有限公司	三菱商事株式会社 (日本)	575, 310
29	新疆兵团农六师大黄山煤矿瓦斯利用项目	甲烷回收利用	新疆生产建设兵团农六师大黄山煤矿	国际能源系统 (荷兰) 公司	187, 947
30	塔里木油田放空天然气回收工程 (哈得、柯克亚、解放渠东、东河零散区块、牙哈 1 和提尔根)	节能和提高能效	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	来宝炭信用有限公司 (英国)	400, 713
31	福州红庙岭垃圾焚烧发电厂	甲烷回收利用	福州红庙岭垃圾焚烧发电有限公司	Green Hercules Trading Limited (英国)	174, 616. 7
32	丰联彭阳太阳灶项目	新能源和可再生能源	宁夏丰联世贸有限公司	瑞士再保险公司 (荷兰)	34, 386
33	丰联红茹河流域太阳灶项目	新能源和可再生能源	宁夏丰联世贸有限公司	瑞士再保险公司 (荷兰)	34, 386
34	甘肃文县麒麟寺 111MW 水电项目	新能源和可再生能源	甘肃大唐白龙江发电有限责任公司	住友商事 (日本)	378, 175
35	莱芜钢铁集团有限公司燃气-蒸汽联合循环发电 (CCPP) 项目	节能和提高能效	莱芜钢铁集团有限公司	意大利国家电力公司	391, 248
36	甘肃代古寺水电站项目	新能源和可再生能源	甘肃代古寺电力开发有限公司	英国标准银行 (荷兰)	301, 691
37	江苏蛟桥水泥低温余热电站工程	节能和提高能效	江苏蛟桥水泥有限公司	丸红株式会社 (日本)	22, 770
38	内蒙古亿利冀东电石渣生产水泥熟料项目	电石渣替代石灰石	内蒙古亿利冀东水泥有限责任公司, 项目业主和运行单位	日挥株式会社 (日本)	377, 383
39	山西中盛水泥有限公司低温余热发电	节能和提高能效	山西中盛水泥有限公司	单边项目	18, 285
40	保康县兴发集团六偏磷酸钠余热回收项目	节能和提高能效	湖北兴发化工集团股份有限公司	Vitol SA (瑞士)	10, 279
41	保康县兴发集团磷酸钠余热回收项目	节能和提高能效	湖北兴发化工集团股份有限公司	Vitol SA (瑞士)	22, 996
42	宜昌市兴发集团磷酸余热回收项目	节能和提高能效	湖北兴发化工集团股份有限公司	Vitol SA (瑞士)	45, 992
43	兴发县兴发集团磷酸余热回收项目	节能和提高能效	湖北兴发化工集团股份有限公司	Vitol SA (瑞士)	95, 818

44	兴发县兴发集团六偏磷酸钠余热回收项目	节能和提高能效	湖北兴发化工集团股份有限公司	Vitol SA (瑞士)	20, 558
----	--------------------	---------	----------------	---------------	---------

## 下列 15 个项目需补充相关材料:

云南迤资 19.2 兆瓦水电项目、湖北兴山县香溪河梯级开发小水电项目、中国湖南铜信溪水电项目、中国晒北滩水电项目、中国蝶水梯级小水电项目、中国长塘河梯级水电项目、湖南省芋子塘小水电项目、中国广东梅州龙上水电项目、山西临汾 12 兆瓦焦炉煤气发电项目、鸡西碱场矿、新城矿瓦斯利用项目、兰坪丰甸河小水电项目、理县一颗印小水电项目、老王庄着母旧小水电项目、甘肃肃北党河上游三级四级水电站项目和浙江温岭东海塘风电项目。

## 下列 9 个项目需补充相关文件后重新报批:

四川乐山马边大西洋打捆水电站项目、宁夏银川天然气电厂建设项目、四川德阳电石渣制水泥环保综合治理项目、四川芙蓉集团瓦斯利用项目、阳泉市平定莹玉陶瓷厂小规模燃料转换项目、大同机车厂燃料转换项目、阳泉市盂县西小坪耐火材料厂燃料转换项目、山西省祁县宏艺玻璃器皿厂小规模燃料转换项目和重庆彭水县三江口水电站。

**点击查看: 截至 11 月 27 日, 国家发展改革委批准的全部 CDM 项目 (976 个)**

**截至 12 月 21 日, 已成功注册的中国 CDM 项目 (140 个)**

**截至 12 月 21 日, 已获得 CERs 签发的中国 CDM 项目 (28 个)**

来源: 国家气候变化对策协调小组办公室

,007-12-21 发布

2007-12-21 更新