



中华人民共和国国家发展和改革委员会 National Development and Reform Commission

请输入关键字

热门搜索：铁路 PPP 油价

首页 > 政策发布中心 > 公告

中华人民共和国国家发展和改革委员会公告

2015年 第33号

为促进工业锅炉能源利用效率提升，引导用能单位选用高效节能锅炉，按照国务院《关于加快发展节能环保产业的意见》（国发[2013]30号）、《大气污染防治行动计划》（国发[2013]37号）及发展改革委等部门《关于印发燃煤锅炉节能环保综合提升工程实施方案的通知》（发改环资[2014]2451号）有关要求，国家发展改革委、质检总局组织编制了《高效节能锅炉推广目录（第一批）》，现予发布。

附件：[高效节能锅炉推广目录（第一批）](#)

国家发展改革委

质 检 总 局

2015年12月30日

来源：办公厅子站

[\[邮件订阅\]](#)

[\[字体：大 中 小\]](#)

[打印](#)

[关闭](#)

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#) | [访问分析](#)



主办单位：中华人民共和国国家发展和改革委员会 京ICP备05052393号

技术支持：国家信息中心 中国经济信息网

国家发展和改革委员会 版权所有，如需转载，请注明来源

附件

高效节能锅炉推广目录（第一批）

序号	锅炉型号	锅炉容量(t/h)	测试热效率	燃烧方式	制造单位	所属地区
1	QXX116-1.6/130/70-H	160 (116MW)	91.98%	流化床	郑州锅炉股份有限公司	河南省
2	HGG-116-1.6-130/70-L.HM3	160 (116MW)	91.78%	流化床	哈尔滨哈锅锅炉工程技术有限公司	黑龙江省
3	HGG-58-1.6-130/70-L.HM(AII)	80 (58MW)	91.70%	流化床	哈尔滨哈锅锅炉工程技术有限公司	黑龙江省
4	QXF116-1.6/130/70-H	160 (116MW)	90.98%	流化床	哈尔滨红光锅炉总厂有限责任公司	黑龙江省
5	QXF116-1.6/130/70-M3	160 (116MW)	90.59%	流化床	太原锅炉集团有限公司	山西省
6	QXF58-1.6/150/90-M	80 (58MW)	89.87%	流化床	太原锅炉集团有限公司	山西省
7	DHX25-1.6-A	25	89.75%	流化床	无锡太湖锅炉有限公司	江苏省
8	SHFx35-1.6-AI、H	35	89.59%	流化床	广西梧锅锅炉制造有限公司	广西壮族自治区
9	QXF29-1.6/130/70-H	40 (29MW)	89.56%	流化床	太原锅炉集团有限公司	山西省
10	SHX58-1.25/115/70-H	80 (58MW)	89.38%	流化床	赤峰焱邦锅炉工业有限公司	内蒙古自治区
11	DHX100-1.6-A	100	89.10%	流化床	无锡太湖锅炉有限公司	江苏省

序号	锅炉型号	锅炉容量(t/h)	测试热效率	燃烧方式	制造单位	所属地区
12	SHX15-1.6-AII+炉渣	15	88.69%	流化床	郑州中鼎锅炉股份有限公司	河南省
13	QXX116-1.6/150/90-AI	160 (116MW)	88.63%	流化床	博世热力技术(武汉)有限公司	湖北省
14	QXF58-1.6/130/70-P、AI	80 (58MW)	88.22%	流化床	泰山集团股份有限公司	山东省
15	QXF58-1.6/130/70-A	80 (58MW)	86.41%	流化床	济南锅炉集团有限公司	山东省
16	SHXF17.5-1.0/115/70-AI	25 (17.5MW)	86.08%	流化床	无锡中正锅炉有限公司	江苏省
17	QXL98-1.6/130/70-AII(AIII)	140 (98MW)	89.54%	层燃	鞍山锅炉厂有限公司	辽宁省
18	DZL94-1.6/130/70-AII	130 (94MW)	86.76%	层燃	大连锅炉集团有限公司	辽宁省
19	SHW29-1.25/130/70-H	40 (29MW)	86.20%	层燃	黑龙江省牡丹江林业锅炉厂	黑龙江省