# **认证检测机构**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2014.12.25更新检测机构联系方式及检测项目** | | |
| **序号** | **检测机构名称** | **检测项目** |
| 01 | **环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心** 地址：北京市朝阳区安外大羊坊8号院2号楼南段4层 邮编：100012 电话：010-84943047 | 1.环境在线监测仪器 |
| 02 | **环境保护部华南环境科学研究所** 地址：广州市天河区员村西街7号大院 邮编：510655 电话：020-85558965 传真：020-85545590 | 1.超声波明渠污水流量计  2.明渠污水流量计、液位计  3.离子分析仪  4.一体化污水处置设备  5.有机废气处置装置  6.悬挂式填料  7.悬浮填料 |
| 03 | **机械工业流量仪表产品质量检测中心** 地址：河南省开封市汴京路38号 邮编：475002 电话：0371-22950899 传真：0371-22950899 | 1.电磁流量计  2.超声波管道流量计 |
| 04 | **北京市电子产品质量检测中心** 地址：北京市崇文区广渠门内大街9号 邮编：100062 电话：010-67115519/67158656 传真：010-67115519 | 1.污染源过程监控仪  2.数采仪（电磁部分） |
| 05 | **北京市劳动保护科学研究所（噪声振动）** 地址：北京市宣武区陶然亭路55号 邮编：100054 电话：010-63524194/63524189 传真：010-63524194 / 83559840 | 1.通风消声器2.隔声窗3.隔声门4.低噪声型冷却塔  5.高压气体排放小孔消声器6.声屏障  7.吸声材料8.隔声罩9.隔声间 |
| 06 | **国家建筑工程质量监督检验中心** 地址：北京市北三环东路30号 邮编： 100013 电话： 010-64518014 / 88386970 | 1.通风消声器2.隔声窗3.隔声门  4.低噪声型冷却塔5.吸声材料6.声屏障  7.隔声罩8.隔声间 |
| 07 | **中国环境科学研究院汽车实验室（国家环保总局机动车排污监控中心）** 地址：北京市朝阳区安外大羊坊8号3号楼 邮编：100012 电话：010-84915243           传真： 010-84915243 | 1.车用汽油清净剂2.车用柴油清净剂  3.车用替代燃料及添加剂（甲醇汽油、乙醇汽油、生物燃料等，燃料添加剂、润滑油添加剂等）4.汽油车用催化转化器  5.柴油车排气后处理装置6.车用节油装置7.车用减排装置及技术  8.汽车发动机排气消声器 |
| 08 | **天津汽车检测中心（国家轿车质量监督检验中心）** 地址：天津市东丽区先锋路68号 邮编：300300 电话：022-84379666 传真：022-24373544 | 1.汽油车用催化转化器  2.汽油车燃油蒸发污染物控制系统（装置）  3.柴油车排气后处理装置 |
| 09 | **天津索克汽车试验有限公司** 地址：天津市东丽区先锋路68号 邮编：300300 电话：022-84379645 传真：022-84379693 | 1.汽油车用催化转化器  2.柴油车排气后处理装置  3.歧管式催化转化器 |
| 10 | **东北大学滤料检测中心** 地址：沈阳市和平区文化路3-11号 邮编： 110004 电话： 024-83688327       传真： 024-83688327 | 1.袋式除尘器2.袋式除尘器用电磁脉冲阀3.袋式除尘器  滤袋  4.袋式除尘器  滤袋框架5.袋式除尘器用滤料 |
| 11 | **辽宁省除尘设备产品质量监督检验中心** 地址：辽宁省鞍山市铁东区新营路7号 邮编：114006     电话：024-5887008      传真：024-5887008 | 1.烟气脱硫除尘装置2.烟气脱硫装置3.电除尘器  4.袋式除尘器5.电除尘器低压控制电源6.电除尘器高压整流电源 |
| 12 | **辽宁省安全科学研究院** 地址：沈阳市和平区文萃路4-2号 邮编：  110004 电话：  024-23848223            传真： 024-23902127 | 1.烟气脱硫除尘装置2.烟气脱硫装置3.电除尘器  4.袋式除尘5.中小型燃油、燃气锅炉6.燃煤常压热水锅炉  7.工业锅炉8.生物质成型燃料锅炉 |
| 13 | **中国特种设备检测研究院** 地址：北京市朝阳区和平街西苑2号楼A601 电话：010-59068769 传真：010-59068777 | 1.烟气脱硫除尘装置2.袋式除尘器3.电除尘器  4.中小型燃油、燃气锅5.燃煤常压热水锅炉6.工业锅炉  7.湿式烟气脱硫装置8.生物质成型燃料锅炉9.电袋复合式除尘器  10.一般用途低噪声轴流通风机11.生活垃圾焚烧炉  12.产业废物焚烧炉 |
| 14 | **中冶建筑研究总院有限公司环境检测中心/** **冶金环境监测中心** 地址：北京市海淀区西土城路33号8号楼201 邮编： 100088 电话：01082227632               传真：01082228597 | 1.工业废气处理装置2.生活垃圾焚烧炉3.产业废物焚烧炉  4.电除尘器5.袋式除尘器6.湿法漆雾过滤净化装置  7.生物接触氧化成套装置8.烟气脱硫除尘装置 |
| 15 | **北京中研环能环保技术检测中心** 地址：北京市朝阳区北四环育慧南路1号中日环保中心C-205 邮编：100029 电话：010-84612380             传真：010-84612380 | 1.烟气脱硫除尘装置2..电除尘器3.[电除尘器高压整流电源](http://www.zhb.gov.cn/tech/hjbz/bzwb/other/hbcpjsyq/200611/t20061129_96672.htm" \t "http://www.caepi.org.cn/certification/p/_blank)  4.电除尘器低压控制电源5.脉冲喷吹类袋式除尘器  6.回转反吹袋式除尘器7.分室反吹类袋式除尘器  8.饮食业油烟净化设备9.电除雾器10.湿法漆雾过滤净化装置  11.静电式电焊烟尘净化器12.中小型燃油、燃气锅炉  13.燃煤常压热水锅炉14.工业锅炉15.湿式烟气脱硫装置  16.生物质成型燃料17.生物质成型燃料锅炉18.煤气发生炉 |
| 16 | **中国环境科学研究院** 地址：北京市朝阳区安外大羊坊8号院 电话：010-84935398-823/84915209 传真：010-84915209 | 1.生物接触氧化成套装置2.一体化水处理装置3.水处理药剂  4.二氧化氯发生器5.过滤装置6.电渗析装置7.反渗透水处理装置  8.油水分离装置9.斜管（板）隔油装置10.电凝聚处理装置  11.饮食业油污水分离装置12.高分子吸收剂13.生物絮凝剂  14.悬挂式填料15.悬浮填料16.改性天然矿物污水处理剂 |
| 17 | **上海市环境保护产品质量监督检验总站** 地址：上海市宜山路716号 邮编：200233 电话：021-64848701 传真：021-64706922 | 1.油水分离器2.臭氧发生器3.油烟净化器4.空气净化器  5.离子计6.VOC在线监测仪7.扬尘在线监测仪 |
| 18 | **同济大学环境保护产品检测中心** 地址：上海市四平路1239号 邮编： 200092 电话：021-65981522          传真：021-65982685 | 1.曝气装置  2.生物接触氧化成套装置 |
| 19 | **机械工业锅炉及环保产品质量监督检测中心** 地址：上海市宝昌路297号 邮编：200071 电话：021-51803278 传真：021-51803265 | 1.烟气脱硫除尘装置2.袋式除尘器3.电除尘器  4.中小型燃油、燃气锅炉5.燃煤常压热水锅炉  6.工业锅炉7.生活垃圾焚烧炉 |
| 20 | **国家环保产品质量监督检验中心** 地址：石家庄市中华南大街537号 邮编：050051 电话：0311-67568266 传真：0311-67568266 | 1.饮食业油烟净化设备2.烟气脱硫除尘装置3.电除尘器  4.袋式除尘器5.燃煤常压热水锅炉6.工业废气净化装置  7.生物接触氧化成套装置8.格栅9.曝气装置10.压滤机  11.过滤装置12.旋转式滗水器13.推流式潜水搅拌机  14.吸、刮泥机15.反渗透装置16.超滤装置17.水处理用加药装置  18.上流式厌氧反应器19.浅池气浮装置20.压力溶气气浮装置  21.油水分离装置22.污泥浓缩带式脱水一体机  23.多层滤料过滤24.二氧化氯发生器25.次氯酸钠发生器  26.臭氧发生器27.水处理剂28.水处理用活性炭吸附罐  29.空气净化器30.悬挂式滤料31.悬浮滤料32.潜水搅拌机 |
| 21 | **山东省环境保护产品检验中心** 地址：山东省济南市经十东路3377号 邮编：250101 电话：0531-66226252 传真： | 1. 烟气脱硫除尘装置2.袋式除尘器3.电除尘器   4.工业废气处理处置装置5.湿法漆雾过滤净化装置  6.电除雾器7.中小型燃油、燃气锅炉8.饮食业油烟净化设备  9.油水分离装置10.饮食业含油污水处理装置  11.斜管（板）隔油装置12.气浮装置13.曝气装置  14.水力旋流分离器15.低噪声型冷却塔16.格栅17.刮、吸泥机  18.压滤机19.旋转式滗水器20.电凝聚处理设备  21.污泥浓缩带式脱水一体机22.二氧化氯发生器  23.次氯酸钠发生器24.臭氧发生器25.多层滤料过滤器  26.生物接触氧化成套装置27.超滤装置28.水处理剂  29.中小型燃油、燃气锅炉 |
| 22 | **武汉市环境监测中心** 地址：武汉市江汉区新华路422号707 邮编：430015 电话：027-85805587 传真：027-85805108 | 1.饮食业油烟净化设备  2.饮食业油烟浓度在线监控仪 |
| 23 | **武汉华正检测技术有限公司** 地址：武汉市东湖高新技术开发区高新四路40号葛洲坝太阳城5栋 邮编：430200 电话：027-87968590 传真：027-87968590-888 | 1.生物接触氧化成套装置  2.一体化污水处理设备  3.饮食业油污水分离装置  4.油水分离装置  5.饮食业油烟净化设备  6.饮食业油烟浓度在线监控仪  7.斜管（板）隔油装置  8.袋式除尘器  9.电除尘器  10.燃煤工业锅炉  11.工业废气处置装置  12.烟气脱硫除尘装置  13.民用燃煤常压热水锅炉  14.湿法漆雾过滤净化装置  15.烟气脱硫装置  16.中小型燃油、燃气锅炉 |
| 24 | **南京电力设备质量性能检验中心** 地址：江苏省南京市栖霞区仙境路10号 邮编：210023 电话:025-89620836          传真:025-89620837 | 1.烟气脱硫除尘装置  2.湿式烟气脱硫装置  3.袋式除尘器  4.电除尘器  5.电袋复合除尘器 |
| 25 | **无锡市中证检测技术有限公司** 地址：无锡市金山四支路11-4-406号 邮编： 214151 电话：0510-68029999-8072 | 1.饮食业油烟净化设备  2.工业废气处理装置  3.超滤装置  4.[反渗透水处理装置](http://www.zhb.gov.cn/tech/hjbz/bzwb/other/hbcpjsyq/200607/t20060720_91626.htm)  5.[电凝聚处理设备](http://www.zhb.gov.cn/tech/hjbz/bzwb/other/hbcpjsyq/200607/t20060720_91620.htm)  6.低噪声型冷却塔  7.水处理剂 |
| 26 | **江苏宜兴环境保护设备质量检验中心** 地址：江苏省宜兴市荆溪路35号 邮编：214206 电话：0510-87999261 传真：0510-87992631 | 1.生物接触氧化成套装置  2.油水分离装置  3.斜管(板)隔油装置  4.压力溶气气浮装置  5.浅池气浮装置  6.格栅除污机  7.旋转式细格栅  8.机械表面曝气机  9.中、微孔曝气器  10.转盘曝气机  11.污泥脱水用带式压榨过滤机  12.水力旋流分离器 13.一体化污水处理设备 14.工业废气净化装置 15.湿式烟气脱硫装置 16.饮食业油烟净化设备 |
| 27 | **浙江省环境保护产品检验中心** 地址：杭州市杭行路208号 310012 电话：0571-89975360 | 1.饮食业油烟净化设备  2.工业粉尘湿式除尘装置  3.湿式烟气脱硫除尘装置  4.花岗岩类烟气脱硫除尘装置  5.袋式除尘器  6.中小型燃油、燃气锅炉 |
| 28 | **绍兴市质量技术监督检测院（浙江省环保设备质量检验中心）** 地址：绍兴袍江工业区世纪东街17号 邮编： 312071 电话： 0575-88132750        传真： 0575-88132730 | 1.饮食业油烟净化设备  2.烟气脱硫除尘装置  3.电除尘器  4.袋式除尘器  5.格栅  6.刮、吸泥机  7.[污泥脱水用带式压榨过滤机](http://www.zhb.gov.cn/tech/hjbz/bzwb/other/hbcpjsyq/200606/t20060601_75861.htm) |
| 29 | **四川省天晟源环保股份有限公司** 地址：四川省成都市西青路119号 邮编：610072 电话：028-62646068 传真：028-62646068 | 1.饮食业油烟净化设备  2.烟气脱硫除尘装置  3.袋式除尘器  4.生物接触氧化成套装置  5.油水分离装置  6.电凝聚处理设备  7.反渗透水处理装置  8.水处理剂  9.木质净水用活性炭  10.悬浮填料 |
| 30 | **广州市建研环境监测有限公司** 地址：广州市天河区柯木塱黄屋二街19号 邮编：510520 电话：020-37250207 传真：020-37250211-826 | 1.饮食业油烟净化设备  2.低噪声型冷却塔  3.油水分离装置 |