附件

2018年北京市社会化环境监测机构

能力认定结果

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京科卓检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331027 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、油烟、铬酸雾 |
| 废水 | 18 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铅、总镉、总镍、甲醛、总余氯、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 13 | 挥发酚、硫化物、总氮、总磷、氟化物、总铁、总锰、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、苯乙烯、异丙苯 |
| 监测机构名称 | **北京美添辰环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331029 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 9 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 14 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 1 | 粪大肠菌群 |
| 监测机构名称 | **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** |
| 能力认定编号 | 20110331014 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 14 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总铜、总锌、总铅、总铁、总镍 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京北排水环境发展有限公司水质检测中心** |
| 能力认定编号 | 20160331032 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 28 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、苯胺类、总余氯、甲基对硫磷、粪大肠菌群 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 矿物油 |
| 监测机构名称 | **北京航峰中天检测技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331028 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 烟尘、二氧化硫、油烟、铬酸雾、硫酸雾、镍及其化合物 |
| 废水 | 23 | pH值、色度、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、甲醛 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京交运通达环境科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331039 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 4 | pH值、化学需氧量、石油类、悬浮物 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 监测机构名称 | **轻工业环境保护研究所** |
| 能力认定编号 | 20110331009 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 11 | 烟尘、颗粒物、氮氧化物、油烟、苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、铬酸雾、氟化物、氯气 |
| 废水 | 32 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、甲醛、可吸附有机卤化物、丙烯腈、总有机碳、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 11 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铍、钡、镍、总银、砷、硒 |
| 监测机构名称 | **北京联合智业检验检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20150331026 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 22 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、油烟、非甲烷总烃、酚类、乙醛、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、氰化氢、氨、沥青烟、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 43 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总硒、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、硝基苯类、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、苯、甲苯、二甲苯 |
| 监测机构名称 | **北京中科英曼环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331053 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 矿物油 |
| 固体废物(浸出毒性) | 14 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、腐蚀性 |
| 监测机构名称 | **北京市城市排水监测总站** |
| 能力认定编号 | 20100422008 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 56 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、烷基汞、总硒、苯并（a）芘、甲醛、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、有机磷农药、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、总有机碳、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 矿物油 |
| 固体废物(浸出毒性) | 11 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、铍、钡、镍、砷、硒 |
| 恶臭 | 3 | 臭气浓度、氨、硫化氢 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 4 | 氮氧化物、苯、甲苯、硫化氢 |
| 废水 | 3 | 总砷、总汞、总硒 |
| 噪声 | 1 | 建筑施工场界噪声 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 汞及其化合物 |
| 监测机构名称 | **中环华信环境监测（北京）有限公司** |
| 能力认定编号 | 20180331055 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（首次申请） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京市劳动保护科学研究所** |
| 能力认定编号 | 20110331006 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 8 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、阴离子表面活性剂 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 监测机构名称 | **国家建筑材料工业地质工程勘查研究院测试中心** |
| 能力认定编号 | 20110331013 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 2 | 颗粒物、油烟 |
| 废水 | 18 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总磷、氯化物、硫酸盐、六价铬、总铜、总锌、总铅、总铁、总锰、总镍 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 11 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、铍、钡、镍、总银、砷 |
| 监测机构名称 | **北京中海京诚检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331052 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 2 | 二氧化硫、油烟 |
| 废水 | 8 | pH值、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、悬浮物、总磷、阴离子表面活性剂 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 监测机构名称 | **北京大元环境检测技术研究中心** |
| 能力认定编号 | 20180331056 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（首次申请） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京奥达清环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100302002 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 27 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、丙烯腈、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、氰化氢、氨、沥青烟、铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 48 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总铍、总硒、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、硼、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 4 | 铬（六价）、砷、硒、无机氟化物 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 监测机构名称 | **北京建筑材料检验研究院有限公司** |
| 能力认定编号 | 20110331004 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 16 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、油烟、非甲烷总烃、丙烯腈、铬酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、沥青烟、镉及其化合物、镍及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 23 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总磷、硫酸盐、阴离子表面活性剂、总铁、总锰、总镍、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 4 | 总铬、汞、无机氟化物、腐蚀性 |
| 监测机构名称 | **首钢集团有限公司北京环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20100422018 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 12 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、氟化物、硫化氢 |
| 废水 | 17 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总磷、氟化物、六价铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总余氯 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 臭气浓度 |
| 监测机构名称 | **北京中职安康科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331043 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 烟尘、镉及其化合物、镍及其化合物 |
| 废水 | 15 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、悬浮物、总磷、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍 |
| 监测机构名称 | **北京新奥环标理化分析测试中心** |
| 能力认定编号 | 20100422011 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 24 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、氰化氢、氨、沥青烟、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 29 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、烷基汞、甲醛、总余氯、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 49 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、烷基汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚁灵、硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、2，4-二硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠、苯酚、2，4-二氯苯酚、2，4，6-三氯苯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1，4-二氯苯、1，2-二氯苯、丙烯腈、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、腐蚀性 |
| 恶臭 | 3 | 臭气浓度、氨、二硫化碳 |
| 监测机构名称 | **北京华业信科科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20180331057 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（首次申请） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 二氧化硫、氮氧化物、油烟 |
| 废水 | 9 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总磷、阴离子表面活性剂 |
| 监测机构名称 | **北京天衡诚信环境评价中心** |
| 能力认定编号 | 20160331034 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 烟尘、颗粒物、一氧化碳、烟气黑度、油烟 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 8 | 苯、甲苯、二甲苯、氯气、硫化氢、氨、铅及其化合物、镍及其化合物 |
| 废水 | 26 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总砷、总汞、总硒、甲醛、粪大肠菌群 |
| 监测机构名称 | **北京节能环保中心** |
| 能力认定编号 | 20150331025 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物 |
| 监测机构名称 | **华测检测认证集团北京有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100302005 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 37 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、丙烯醛、甲醇、苯胺类、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氟化氢、氯气、硫化氢、氰化氢、光气、氨、沥青烟、铅及其化合物、镉及其化合物、铍及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 73 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总铍、总硒、苯并（a）芘、甲醛、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、氯乙烯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、有机磷农药、吡啶、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、五氯酚及五氯酚钠、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、1,2-二氯乙烷、苯系物总量、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、苯酚、间-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、丙烯腈、总有机碳、可溶性固体总量、粪大肠菌群、二氧化氯、硝基酚类 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 3 | 铅及其化合物、铬及其化合物、矿物油 |
| 固体废物(浸出毒性) | 50 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、氰化物、滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚁灵、硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠、苯酚、2，4-二氯苯酚、2，4，6-三氯苯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1，4-二氯苯、1，2-二氯苯、丙烯腈、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、腐蚀性 |
| 恶臭 | 5 | 臭气浓度、氨、三甲胺、二硫化碳、苯乙烯 |
| 监测机构名称 | **北京境泽技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331044 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 二氧化硫、氮氧化物、苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 9 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总磷、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 颗粒物、油烟、非甲烷总烃、铬酸雾、氯化氢、氟化物 |
| 废水 | 21 | 色度、挥发酚、总氰化物、总氮、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、总硒、总余氯、可溶性固体总量 |
| 噪声 | 1 | 社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京航天计量测试技术研究所** |
| 能力认定编号 | 20170331046 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 12 | 烟尘、颗粒物、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、铬酸雾、硫酸雾、氰化氢、铅及其化合物 |
| 废水 | 16 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氰化物、总磷、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总镍 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 监测机构名称 | **优信联（北京）检测技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331030 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 9 | pH值、化学需氧量、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氮、总磷 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 8 | 色度、氨氮、阴离子表面活性剂、总铬、总铜、总铅、总镉、总镍 |
| 监测机构名称 | **北京振兴计量测试研究所(中国航天科工集团第三研究院第三〇三研究所)** |
| 能力认定编号 | 20170331050 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 14 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氰化物、氟化物、六价铬、总铜、总锌、总镉 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 16 | 烟尘、颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氰化氢、氨、铅及其化合物 |
| 废水 | 11 | 硫化物、总氮、总磷、氯化物、阴离子表面活性剂、总铅、总镍、甲醛、总余氯、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 监测机构名称 | **北京天盛佳境环境监测评价有限公司** |
| 能力认定编号 | 20120331012 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 8 | pH值、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、悬浮物、总磷、阴离子表面活性剂 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **北京中环谱天环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20110331019 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 24 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、铬酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、氰化氢、氨、铅及其化合物、镉及其化合物、铍及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 41 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、总铍、甲醛、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、苯系物总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 监测机构名称 | **北京东方纵横产品检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331033 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 12 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、氯化氢、氨、铅及其化合物、锡及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 28 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总锰、总镍、总汞、苯并（a）芘、甲醛、苯胺类 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、铬酸雾、硫酸雾、氯气 |
| 废水 | 7 | 总氮、总铁、总砷、总硒、总余氯、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 1 | 社会生活噪声 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 监测机构名称 | **北京铁路疾病预防控制中心** |
| 能力认定编号 | 20130331021 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、烟气黑度、油烟、苯、甲苯 |
| 废水 | 14 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、六价铬、总余氯 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 1 | 氮氧化物 |
| 监测机构名称 | **北京中瑞环泰科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331031 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 15 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、硫酸雾、氯化氢、硫化氢、氨 |
| 废水 | 12 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、总镍 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **中辉国环（北京）环境监测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331047 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 15 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 1 | 颗粒物 |
| 废水 | 14 | 硫化物、总氰化物、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总砷、总汞、总硒、甲醛、苯胺类、总余氯 |
| 监测机构名称 | **北京中环物研环境质量监测中心** |
| 能力认定编号 | 20130331022 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 12 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、甲醇、氯化氢、氯气、铅及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 32 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、甲醛、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 氮氧化物、硫化氢、氨 |
| 废水 | 1 | 总氮 |
| 监测机构名称 | **首浪（北京）环境测试中心** |
| 能力认定编号 | 20110331010 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 22 | 烟尘、颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、苯、甲苯、二甲苯、酚类、丙烯腈、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、氰化氢、铅及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 42 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、甲醛、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、苯系物总量、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳 |
| 监测机构名称 | **北京中科华航检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20140331023 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 12 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、硫酸雾、硫化氢 |
| 废水 | 21 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总余氯、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 2 | 臭气浓度、氨 |
| 监测机构名称 | **北京京环建环境质量检测中心** |
| 能力认定编号 | 20160331040 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 8 | pH值、色度、氨氮、悬浮物、氟化物、氯化物、六价铬、甲醛 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 11 | 化学需氧量、生化需氧量、石油类、动植物油、挥发酚、硫化物、总氮、总磷、总铬、总铁、总余氯 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 监测机构名称 | **国家环境分析测试中心** |
| 能力认定编号 | 20160331036 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 19 | 颗粒物、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、氨、沥青烟、铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物 |
| 废水 | 30 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总硒、苯胺类、可吸附有机卤化物、苯酚 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 汞及其化合物 |
| 固体废物(浸出毒性) | 12 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、铍、钡、镍、总银、砷、硒 |
| 监测机构名称 | **科邦检测集团有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331054 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 4 | pH值、氨氮、总氮、总磷 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 17 | 化学需氧量、挥发酚、硫化物、总氰化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总铍、甲醛、总余氯 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 监测机构名称 | **奥来国信（北京）检测技术有限责任公司** |
| 能力认定编号 | 20110331003 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 21 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、铬酸雾、氯化氢、氯气、硫化氢、沥青烟、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 41 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、总铍、总硒、甲醛、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、苯系物总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 臭气浓度 |
| 监测机构名称 | **北京市理化分析测试中心** |
| 能力认定编号 | 20100422007 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 17 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、丙烯腈、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯气、硫化氢、氰化氢、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 44 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、烷基汞、总铍、甲醛、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、总余氯、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2,4-三氯苯、硝基苯类、总有机碳、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 16 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、腐蚀性 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |
| 监测机构名称 | **北京中环天成环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20160331038 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、油烟 |
| 废水 | 19 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、总氮、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 5 | 颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、硫化氢 |
| 废水 | 1 | 色度 |
| 监测机构名称 | **北京中飞华正检测技术服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331049 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 7 | 烟尘、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、硫化氢、氨 |
| 废水 | 30 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、总硒、总余氯、可溶性固体总量 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |
| 监测机构名称 | **谱尼测试集团股份有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100422017 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 23 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、酚类、甲醛、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氟化氢、氯气、硫化氢、氰化氢、氨、沥青烟、汞及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 61 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、总硒、苯并（a）芘、甲醛、苯胺类、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、苯乙烯、异丙苯、总余氯、有机磷农药、硼、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、五氯酚及五氯酚钠、苯系物总量、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、硝基苯类、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、丙烯腈、总有机碳、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 3 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 51 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、无机氟化物、氰化物、滴滴涕、六六六、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、氯丹、六氯苯、毒杀芬、灭蚁灵、硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、2，4-二硝基氯苯、五氯酚及五氯酚钠、苯酚、2，4-二氯苯酚、2，4，6-三氯苯酚、苯并（a）芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1，4-二氯苯、1，2-二氯苯、丙烯腈、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、腐蚀性 |
| 恶臭 | 9 | 臭气浓度、氨、三甲胺、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、苯乙烯 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 13 | 苯、甲苯、二甲苯、铅及其化合物、镉及其化合物、铍及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锑及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |
| 监测机构名称 | **北京华准检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331042 |
| 有效截止日期 | 2019-05-15 |
| 认定项目（复审） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 6 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、酚类、铬酸雾 |
| 废水 | 8 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、悬浮物、六价铬 |
| 认定项目（扩项） |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 3 | 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳 |