附件

2020年北京市社会化环境监测机构

能力认定结果（第二批）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 26 | 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、总铜、总锌、总铅、总镉、总锰、总镍、总砷、总汞、总余氯、粪大肠菌群 |
| 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 | 2021年7月9日 | |
| 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 |
| 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 |
| 废水 | 7 | 生化需氧量、挥发酚、总氮、氟化物、六价铬、总砷、总汞 |
| 固体废物(浸出毒性) | 3 | 总铬、铬（六价）、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 | 2021年7月9日 | |
| 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 |
| 认定项目（扩项） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 2 | 氟化氢、汞及其化合物 |
| 废水 | 4 | 总铬、总砷、总汞、可溶性固体总量 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京华业信科科技有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20180331055 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 二氧化硫、氮氧化物、油烟 |
| 废水 | 7 | pH值、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 |
| 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 | 烟尘、颗粒物、烟气黑度、非甲烷总烃、沥青烟 |
| 废水 | 18 | 色度、石油类、动植物油、总氰化物、氟化物、硫酸盐、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总砷、总汞、总硒、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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京罗维测试科技有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331063 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 1 | 油烟 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京华准检测技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20170331042 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 认定项目（复审） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废气 | 26 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、甲醇、铬酸雾、氯化氢、氟化氢、氯气、氰化氢、氨、沥青烟、铅及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、苯并（a）芘 |
| 废水 | 45 | 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、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、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、苯乙烯、异丙苯、总余氯、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 |
| 认定项目（扩项） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 5 | 硫酸盐、总铍、总钒、总钴、丙烯腈 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **中科辐环境检测（北京）有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331064 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 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 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京和瑞祥通检测技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331065 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 2 | 氮氧化物、油烟 |
| 废水 | 28 | pH值、色度、化学需氧量、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、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、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总砷、总汞、烷基汞、总硒、总余氯、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 1 | 矿物油 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **中谱（北京）测试科技有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331066 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 13 | 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、硫化氢、氨 |
| 废水 | 10 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总磷、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 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京北化恒泰检测技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20190331058 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 认定项目（复审） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 10 | pH值、化学需氧量、生化需氧量、悬浮物、挥发酚、总磷、阴离子表面活性剂、总砷、总汞、总余氯 |
| 认定项目（扩项） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 3 | 总铅、总镉、粪大肠菌群 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **首浪（北京）环境测试有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20110331010 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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、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 | 1 | 非甲烷总烃 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 二氧化硫、非甲烷总烃、氯化氢、氟化物、氟化氢、氯气、硫化氢、沥青烟、铅及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物 |
| 废水 | 26 | pH值、化学需氧量、氨氮、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、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、甲醛、苯胺类 |
| 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 | 14 | 氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、油烟、苯、甲苯、二甲苯、酚类、乙醛、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氰化氢、氨 |
| 废水 | 7 | 色度、生化需氧量、总氰化物、总汞、总硒、总余氯、可溶性固体总量 |
| 噪声 | 1 | 建筑施工场界噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 11 | 铜、锌、镉、铅、总铬、铬（六价）、镍、砷、硒、无机氟化物、腐蚀性 |
| 恶臭 | 3 | 臭气浓度、氨、苯乙烯 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **博慧检测技术（北京）有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20190331059 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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、氮氧化物 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **国标（北京）检验认证有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331067 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 认定项目（首次申请） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 6 | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、氟化物、六价铬 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 2021年7月9日 | |
| 认定项目（复审） | | |
| 监测类别 | 监测项目个数 | 监测项目明细 |
| 废水 | 17 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氮、总磷、氟化物、氯化物、六价铬、总铬、总铁、甲醛、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 | 9 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、油烟、非甲烷总烃、铬酸雾、氯化氢、氯气 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中科丽景环境检测技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331068 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 8 | 氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、锡及其化合物 |
| 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、总磷、阴离子表面活性剂、总余氯、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中天云测检测技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331069 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 4 | 烟尘、二氧化硫、氮氧化物、油烟 |
| 废水 | 13 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、总余氯、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测机构名称 | **中检科（北京）测试技术有限公司** | |
| 能力认定编号 | 20200331070 | |
| 有效截止日期 | 2021年7月9日 | |
| 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 | 17 | 烟尘、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度、氯化氢、硫化氢、氨、铅及其化合物、镉及其化合物、镍及其化合物、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 | 38 | pH值、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、悬浮物、挥发酚、硫化物、总氰化物、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总铅、总镉、总镍、总砷、总硒、苯、甲苯、乙苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯、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、丙烯腈、总有机碳、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 固体废物(浸出毒性) | 2 | 铬（六价）、汞 |
| 恶臭 | 2 | 氨、硫化氢 |