附件

2023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 | **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 | 2024年08月23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 | 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 | 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、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 | 1 | 臭气浓度 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 32 | 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、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、铅及其化合物、汞及其化合物、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 | 38 | 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、总余氯、硼、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、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) | 3 | 铬（六价）、砷、硒 |
| 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 | 2024年08月23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 | 3 | 化学需氧量、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京北科未来检测技术研究院有限公司** |
| 能力认定编号 | 20220331081 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京必逅科技发展有限公司** |
| 能力认定编号 | 20220331078 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 4 | 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、烟气黑度 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京博实天地环保科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20220331083 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、非甲烷总烃 |
| 废水 | 6 | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 16 | 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、氟化物、氯气、硫化氢、氨 |
| 废水 | 27 | 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、总氰化物、总氮、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总锌、总铅、总镉、总铁、总镍、总砷、总汞、总硒、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 |
| 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 | 2024年08月23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 | 颗粒物、烟气黑度、油烟、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 | 40 | 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、总镉、总镍、总汞、总硒、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、丙烯腈 |
| 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 | **北京建筑材料检验研究院股份有限公司** |
| 能力认定编号 | 20110331004 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃、铬酸雾 |
| 废水 | 12 | 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、阴离子表面活性剂、总铁、总余氯 |
| 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 | 2024年08月23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 | 25 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、甲醇、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、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、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 | 27 | 色度、化学需氧量、氨氮、悬浮物、挥发酚、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、总铬、总银、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、苯胺类、总余氯、可溶性固体总量 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京金地环科检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331075 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 化学需氧量、氨氮、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总镍、总砷、总汞 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京京创净源环境技术研究院有限公司** |
| 能力认定编号 | 20190331062 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 3 | 氨氮、总磷、总有机碳 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 16 | 颗粒物、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、甲醛、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、硫化氢、氨 |
| 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、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、总硒、甲醛、总余氯、可溶性固体总量 |
| 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 | **北京科卓检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331027 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 12 | 色度、氨氮、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、甲醛、总余氯 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京罗维测试科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20200331063 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 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 | **北京美添辰环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20160331029 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 8 | 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 | 13 | 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、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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京市城市排水监测总站有限公司** |
| 能力认定编号 | 20100422008 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 4 | 烟尘、氮氧化物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 40 | pH值、色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、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、烷基汞、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、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、总有机碳、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 | **北京市科学技术研究院分析测试研究所（北京市理化分析测试中心）** |
| 能力认定编号 | 20100422007 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 6 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、总磷、总有机碳 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 9 | 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、氯气、硫化氢 |
| 废水 | 10 | pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总砷、总汞 |
| 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 | 2024年08月23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 | 4 | 二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟 |
| 废水 | 5 | 化学需氧量、氨氮、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 | **北京铁路疾病预防控制中心** |
| 能力认定编号 | 20130331021 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、苯、甲苯 |
| 废水 | 8 | 化学需氧量、氨氮、生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、总余氯、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 15 | 颗粒物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醇、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、氨、汞及其化合物 |
| 废水 | 27 | 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、总铅、总镉、总汞、烷基汞、甲醛、总余氯、可溶性固体总量、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 建筑施工场界噪声、工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京尧阁检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20220331082 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 1 | 非甲烷总烃 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 5 | 颗粒物、烟气黑度、非甲烷总烃、硫酸雾、氨 |
| 废水 | 15 | 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、阴离子表面活性剂、六价铬、粪大肠菌群 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环长青环境科技有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331074 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 8 | 化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、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 | **北京中环谱天环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20110331019 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 15 | 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、氯气、硫化氢、氨、铅及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 25 | 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、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铜、总锌、总铅、总镉、总砷、总汞、总硒、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 | **北京中环天成环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20160331038 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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、油烟、苯、甲苯、二甲苯、硫化氢 |
| 废水 | 1 | 生化需氧量 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 13 | 烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、氯化氢、氯气、硫化氢、氨、铅及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 21 | 色度、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、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、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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中环祥瑞室内环境检测有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331076 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 6 | 化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、悬浮物 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中科国宏检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331072 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 1 | 氮氧化物 |
| 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 | **北京中科华航检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20140331023 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 一氧化碳、油烟 |
| 废水 | 8 | 化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、总氮、阴离子表面活性剂、总余氯 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **北京中科灏业科技集团有限公司** |
| 能力认定编号 | 20200331064 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 7 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、油烟、苯、甲苯、二甲苯 |
| 废水 | 15 | pH值、化学需氧量、氨氮、石油类、动植物油、悬浮物、总氮、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铜、总锌、总砷、总汞 |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 5 | 悬浮物、总磷、化学需氧量、氨氮、生化需氧量 |
|  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 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **圭瑞测试科技（北京）有限公司** |
| 能力认定编号 | 20210331073 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 1 | 氮氧化物 |
| 废水 | 4 | 化学需氧量、石油类、动植物油、悬浮物 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **国检测试控股集团北京京诚检测服务有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331052 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 8 | 化学需氧量、生化需氧量、石油类、动植物油、总磷、氟化物、阴离子表面活性剂、总汞 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 31 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、酚类、甲醛、乙醛、丙烯腈、苯胺类、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氟化氢、氯气、氰化氢、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 | 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、硫酸盐、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总银、总铁、总锰、总镍、总砷、总汞、烷基汞、甲醛、总余氯、三氯甲烷、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(浸出毒性) | 11 | 铜、锌、镉、铅、总铬、汞、铍、钡、镍、砷、硒 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 2 | 铅及其化合物、矿物油 |
| 恶臭 | 3 | 氨、三甲胺、二硫化碳 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **经纬汇达（北京）检测技术有限公司** |
| 能力认定编号 | 20230331084 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 5 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟 |
| 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、挥发酚、总氰化物、总氮、总磷、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬、总铬、总铅、总镉、总砷、烷基汞、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 | **科邦检测集团有限公司** |
| 能力认定编号 | 20170331054 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 8 | 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、氨 |
| 废水 | 13 | 色度、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、六价铬、总余氯 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 33 | 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、甲醇、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氟化氢、氯气、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、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 | 58 | 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、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、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 |
| 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、烷基汞、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、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 |
| 固体废物(污染物成分分析) | 7 | 镉及其化合物、铅及其化合物、铬及其化合物、砷及其化合物、铜及其化合物、锌及其化合物、镍及其化合物 |
| 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 |
| 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 | 2024年08月23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 | 4 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃 |
| 废水 | 13 | pH值、化学需氧量、氨氮、石油类、悬浮物、硫化物、总磷、氟化物、六价铬、总铜、总锌、总铅、总镉 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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 | 5 | 二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃 |
| 废水 | 14 | 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、总铅、总镉、总砷、总汞、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 | **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 | 2024年08月23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 | 5 | 二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度、氯化氢、氨 |
| 废水 | 9 | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、挥发酚、氟化物、氯化物、阴离子表面活性剂、六价铬 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 2024年08月23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、一氧化碳、烟气黑度、氨 |
| 废水 | 8 | pH值、化学需氧量、氨氮、生化需氧量、悬浮物、总氮、总磷、粪大肠菌群 |
| 噪声 | 2 | 工业企业厂界噪声、社会生活噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

|  |  |
| --- | --- |
| 监测机构名称 | **中冶检测认证有限公司/冶金环境监测中心** |
| 能力认定编号 | 20110331014 |
| 有效截止日期 | 2024年08月23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 | 9 | 颗粒物、烟气黑度、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、硫酸雾、氯化氢 |
| 废水 | 17 | 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、总铜、总锌、总铅、总铁、总镍、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 | **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 | 2024年08月23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 | 15 | 氮氧化物、一氧化碳、油烟、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、铬酸雾、硫酸雾、氯化氢、氟化物、氯气、氰化氢、铅及其化合物、锡及其化合物 |
| 废水 | 27 | 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、总银、总铜、总锌、总铁、总锰、甲醛、苯胺类、苯、甲苯、1,2-二甲苯、1,3-二甲苯、1,4-二甲苯 |
| 噪声 | 1 | 工业企业厂界噪声 |
| 恶臭 | 1 | 氨 |

抄送：各区生态环境局、北京经济技术开发区城市运行局,北京市生态

环境监测中心、北京市生态环境保护综合执法总队。