社会环境监（检）测机构登记表

编号：xhshhjc-008

|  |  |
| --- | --- |
| 检测机构名称 | 新疆国清源检测技术有限公司 |
| 在疆注册地【1】 | 新疆乌鲁木齐市天山区团结路20号 |
| 在疆办公地址 | 新疆乌鲁木齐市天山区团结路20号 |
| 邮政编码 | 830000 | 邮箱 | xjgqyjc@163.com |
| 负责人 | 青华 | 职务 | 技术负责人 | 联系电话 | 13669983577 |
| 联系人 | 翟梦娜 | 职务 | 质控员 | 联系电话 | 13201398745 |
| 单位性质【2】 | □事业法人 ■企业法人 □其他 |
| 资质证书名称 | 检验检测机构资质认定证书 | 证书编号 | 173112050008 |
| 发证机关 | 新疆维吾尔自治区质量技术监督局 | 有效期 | 2023年04月16日 |
| 固定资产 | 559.83（万元） | 仪器设备总数 | 135（台套） |
| 测试分析实验室总面积 | 900（平方米） | 技术人员数量 | 25（人） |
| 资质证书类别 | ■首次 ■扩项 □复审 □变更 □其他  |
| 申请登记类别 | 环境质量 | ■环境空气 ■地表水 ■地下水 ■噪声 ■土壤 □振动 ■室内空气 ■其他 ■生物 □辐射 |
| 污染源 | ■废气 ■废水 ■噪声 ■固废 ■恶臭 □辐射 |
| 监（检）测类别【3】 | 监（检）测项目数 | 监（检）测项目明细 |
| 水和废水 | 168 | 硫酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、氟化物、氯化物、色度、总硬度、浊度、游离氯和总氯、氰化物、悬浮物、溶解性总固体、全盐量、硫化物、阴离子表面活性剂、石油类和动植物油、挥发酚、水温、pH、化学需氧量、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、磷酸盐、总氮、六价铬、五日生化需氧量、溶解氧、硝基苯类化合物、钾、钠、钙、镁、铜、铅、锌、镉、总铬、铁、锰、镍、汞、砷、硒、铋、锑、苯系物、电导率、臭和味、酸度、碱度、耗氧量、肉眼可见物、阴离子合成洗涤剂、甲醛、铍、银、钡、钒、钼、钴、硼、硒、铝、铊、1.2-二氯乙烷、1.1.1-三氯乙烷、氯乙烯、异丙苯、氯丁二烯、三氯甲烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三硝基甲苯、丙烯腈、乙腈、四氯化碳、丙烯醛、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、苦味酸、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、六氯丁二烯、氯苯、二氯苯、对二氯苯、间二氯苯、邻二氯苯、三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯、四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,4,5-四氯苯、五氯苯、六氯苯、松节油、α-三环烯、α-蒎烯、崁烯、β-蒎烯、3-蒈烯、1,4-桉叶素、ρ-伞花径、旋萜二烯、桉叶油醇、硝基苯、百菌清、灭草松、七氯、六六六、滴滴涕、苯胺、邻硝基甲苯、间硝基甲苯、对硝基甲苯、间硝基氯苯、对硝基氯苯、邻硝基氯苯、对二硝基苯、间二硝基苯、2,6二硝基甲苯、邻二硝基苯、2,4二硝基甲苯、2,4二硝基氯苯、2,4,6三硝基甲苯、3,4二硝基甲苯、氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、五氯苯、六氯苯、甲基汞、乙基汞、五氯酚、吡啶、丁基黄原酸、溴氰菊酯、叶绿素、凯氏氮、矿化度、单质磷、透明度、钛、可吸附有机卤素（AOX）、耗氧量、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群大肠、埃希氏菌、游离余氯、挥发性卤代烃、1,1二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、一溴二氯甲烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、三溴甲烷、六氯丁二烯 |
| 环境空气和废气 | 52 | 二氧化硫、二硫化碳、可吸入颗粒物、总悬浮颗粒物、硫化氢、氯气、甲醛、氰化氢、氟化物、氯化氢、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、氨、铬酸雾、非甲烷总烃、总烃、苯系物（苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯）、氯乙烯、丙烯腈、烟（粉）尘、烟气黑度、酚类化合物、铅、镍、镉、臭氧、氟化氢、硫酸雾、一氧化碳、丙烯醛、乙醛、铍、锡、甲醇、丙酮、饮食业油烟、硫酸盐、硝基苯类化合物、硝基苯、对-硝基苯、间-硝基苯、邻-硝基苯、邻-硝基甲苯、对-硝基氯苯、间-硝基氯苯、邻-硝基氯苯、氯苯类化合物、氯代苯、1，4-二氯苯、1，2，4-三氯苯、甲烷、氨、PM2.5。 |
| 土壤和水系沉积物 | 112 | 氟化物、水分、pH、有机质、钾、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、总砷、总汞、总磷、全磷、钠、钙、全盐量、碳酸根、重碳酸根、氯根、有机碳、阳离子交换量、镁、有效态锰、有效态铁、有效态铜、有效态锌、交换性镁、交换性钙、有效硼、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硫酸根、六六六、滴滴涕、电导率、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、溴二氯甲烷、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、二溴一氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、苯、苯乙烯、溴仿、1,1，2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘、苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-甲酚、间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,3,4,6-四氯酚、2,3,4,5-四氯酚、2,3,5,6-四氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚、2-（1-甲基-正丙基-4,6-二硝基酚、2-环已基-4,6-二硝基、氯苯、异丙苯、铍、丙烯醛、丙烯腈、乙腈、全氮、可交换酸度、机械组成、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、全硫、有效态铅、有效态镉。 |
| 噪声 | 5 | 环境噪声、建筑施工厂界环境噪声、工业企业厂界环境噪声、社会生活环境噪声、铁路边界噪声。 |
| 固体废物 | 104 | 含水率、pH、总磷、铜、砷、铅、锌、镉、镍、铬、总汞、矿物油、总钾、总氮、总碱度、酚、氰化物、苯酚、2-氯酚、邻-甲酚、对-甲酚、间-甲酚、2-硝基酚、2,4-二甲酚、2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、4-氯-3-甲酚、2,4,6-三氯酚、2,4,5-三氯酚、2,4-二硝基酚、4-硝基酚、2,3,4,6-四氯酚、2,3,4,5-四氯酚、2,3,5,6-四氯酚、2-甲基-4,6-二硝基酚、五氯酚、2-（1-甲基-正丙基-4,6-二硝基酚、2-环已基-4,6-二硝基、总铬、六价铬、铍、钡、铁、锰、钼、锡、钒、银、氟化物、硒、氯离子、亚硝酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根、有机质、挥发性有机物、六六六、滴滴涕、狄试剂、七氯、百菌清、五氯硝基苯、氯菊酯、腐蚀性、浸出毒性、苯酚、氯乙烯、1，1-二氯乙烯、二氯甲烷、反-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、一溴二氯甲烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间-二甲苯、对-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯、溴仿、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯、萘。 |
| 室内空气 | 19 | 氨、二氧化硫、二氧化氮、甲醛、苯、甲苯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯、苯乙烯、室内温度、相对湿度、二氧化碳、总挥发性有机物、一氧化碳、可吸入颗粒物、氡222Rn、新风量。 |
| 加油站油气回收 | 3 | 液阻、密闭性、气液比 |
| 小计 | 463 |  |
| 说明：1.申请单位应填写在疆的办公地址和注册地址，若地址不同应分别填写；2.选择项用“■”符号表示; 3.监（检）测类别、监（检）测项目数、监（检）测项目明细应严格按照资质认定附表内容规定的类别和项目如实填写。 |