



环境检测报告

项目名称 2024年伊宁县重点污染源监督性监测项目

委托单位 伊犁哈萨克自治州生态环境局伊宁县分局

报告日期 2024年05月20日

新疆国泰民康职业环境检测评价有限责任公司



说 明

- 1、本公司保证检测的公正性、科学性、准确性和有效性,对本次检测的数据负责;
- 2、本公司对委托单位所提供的技术资料保密;
- 3、未得到本公司书面批准,本检测报告不得部分复制,复制检测报告未重新加盖红色印章无效;
- 4、检测结果及本公司名称等未经同意不得用于广告及商品宣传;
- 5、报告无编制、审核、签发人签名无效,封面未盖本公司“资质认定标志(CMA)”及“检测专用章”无效,无骑缝章无效;
- 6、检测样品不存在留样复测;
- 7、受检单位对本公司出具的检测报告若有异议,请于收到报告之日起十日内,向本公司提出,逾期不予受理。

检测单位: 新疆国泰民康职业环境检测评价有限责任公司

地址: 新疆昌吉州昌吉市宁边西路17号办公楼(水电巷旁)(10区2丘19栋)

邮编: 831100

电话: 0994-2339999

环境检测结果报告

委托单位: 伊犁哈萨克自治州生态环境局伊宁县分局

受检单位: 伊宁县住房和城乡建设局(垃圾填埋场)

委托人: 刘建永

联系电话: 17699396552

采样人员: 张波、王宝凯

采样点位: 1#-1-1 三号坑 (0.2m) (N44.0030012°, E81.5514237°)

2#-1-1 三号坑 (0.2m) (N44.0031063°, E81.5500122°)

3#-1-1 三号坑 (0.2m) (N44.0031771°, E81.8484450°)

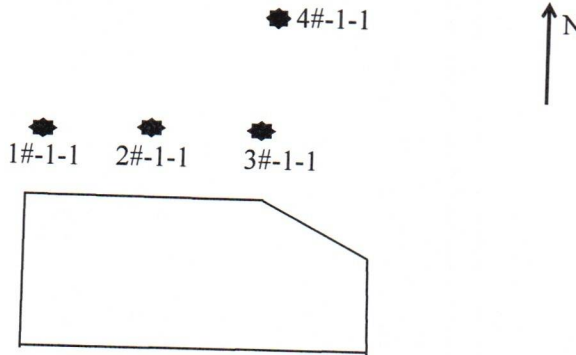
4#-1-1 背景点 (0.2m) (N44.0044350°, E81.5506905°)

采样日期: 2024年05月10日

样品类别: 土壤

检测项目/单位	分析结果			
	1#-1-1	2#-1-1	3#-1-1	4#-1-1
pH值(无量纲)	7.93	8.12	7.87	7.96
镉(mg/kg)	0.03	0.03	0.03	0.04
铜(mg/kg)	24	35	34	36
铅(mg/kg)	26	12	未检出	14
镍(mg/kg)	39	39	39	40
砷(mg/kg)	1.23	2.11	3.15	2.63
汞(mg/kg)	3.60	4.26	4.10	3.74
铬(mg/kg)	162	137	130	140
锌(mg/kg)	118	119	113	114
氟化物(mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出

采样布点示意图:



备注:

- 以单位检测章为准, 复印无效;
- 样品性状: 1#-1-1 干、栗色、无根系、砂土; 2#-1-1 干、栗色、无根系、砂土; 3#-1-1 干、栗色、无根系、砂土; 4#-1-1 干、栗色、无根系、砂土。

编制人:

张波

审核人: 高瑞平

签发人: 张波

签发日期: 2024年5月20日

附表1

序号	检测项目	分析方法	主要检测仪器	方法检出限
1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	酸度计 PHS-3C 型	/
2	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	0.01 mg/kg
3	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	1mg/kg
4	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	10mg/kg
5	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	3mg/kg
6	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 AFS-230E 型	0.002mg/kg
7	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钒、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光分光光度计 AFS-230E 型	0.01mg/kg
8	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	4mg/kg
9	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 AA-6880 型	1mg/kg
10	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	可见分光光度计 722N	0.04mg/kg

(以下空白)

8
5
2
9
5
10
7
4
8
5
2

