



210812050883

# 检测报告

项目名称 : 伊春中科环保电力有限公司监测项目

检测类别 : 现状监测

委托单位 : 伊春中科环保电力有限公司

黑龙江省致信环境检测有限公司

2022年08月09日



### 说明

- 1、本报告无黑龙江省致信环境检测有限公司“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 3、未经本公司书面批准，本报告不得部分复印、挪用或涂改，完整复制报告未加盖本公司“检验检测专用章”无效，由此引起的法律纠纷，责任自负；
- 4、不可重复性试验不进行复检；
- 5、本结果仅对当时工况及环境状况负责，仅对委托单位本次送检样品检测结果负责；
- 6、未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
- 7、对检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。

地址：哈尔滨市南岗区王岗镇新山路 11 号

邮编：150000

电话：（0451）86709051

传真：——

## 检测报告

## 一、检测信息:

委托单位:伊春中科环保电力有限公司	
委托单位地址:伊春市伊春区循环经济园区中科环保电力有限公司	
联系人:张扬	联系电话:17604585876
采样地点:伊春市伊春区循环经济园区中科环保电力有限公司	样品状态:吸收管完好 土样固体黑色、潮湿、少根系、中壤土
采样人:王金宝、王伟俊等	采样时间:2022.07.21
接样人:李岩	接样时间:2022.07.21
分析人员:叶春玲、乔文双等	分析时间:2022.07.21-08.08

## 二、检测项目方法及仪器:

## 1、土壤监测内容:

序号	项目	标准方法	仪器名称	型号/编号
1.	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	SP-3520AA/ZX 001-2015
2.	铅	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	SP-3520AA/ZX 001-2015
3.	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	SP-3520AA/ZX 001-2015
4.	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	SP-3520AA/ZX 001-2015
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	SP-3520AA/ZX 001-2015
6.	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	原子荧光光度计	AF-610E/ZX00 2-2015
7.	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	原子荧光光度计	AF-610E/ZX00 2-2015
8.	钴	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	原子吸收分光光度计	SP-3520AA/ZX 001-2015
9.	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计	AF-610E/ZX00 2-2015
10.	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计	AF-610E/ZX00 2-2015

三、检测结果:

# 检测报告

报告编号:ZX-BG-220721-H0101

1、土壤监测结果:

采样时间: 2022.07.21

序号	检测项目	单位	1#	2#	3#	4#
			G220721010 10101	G220721010 10201	G220721010 10301	G220721010 10401
1.	镉	mg/kg	0.17	0.83	0.52	0.14
2.	铅	mg/kg	14.6	11.5	13.8	15.4
3.	铬	mg/kg	30	49	36	42
4.	铜	mg/kg	31	111	60	46
5.	镍	mg/kg	42	45	49	50
6.	汞	mg/kg	0.256	0.409	0.304	0.422
7.	砷	mg/kg	7.22	9.71	9.47	7.66
8.	钴	mg/kg	7	11	11	12
9.	硒	mg/kg	1.61	1.81	1.49	1.58
10.	铈	mg/kg	0.11	0.17	0.13	0.15
11.	铍	mg/kg	0.78	0.36	0.50	0.58
12.	*钒	mg/kg	43.4	41.4	44.1	49.2

附图: 土壤检测点位图



注: “\*”为委外项目, “L”为未检出。