



检 测 报 告

委托单位: 吉林电力股份有限公司科技开发分公司

项目名称: 吉林电力股份有限公司科技开发分公司

脱硝催化剂再生项目

样品名称: 土壤

检测类别: 委托检测

吉林省华科检测有限公司



三、分析仪器:

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
镉	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
砷	原子荧光光度计	AFS-8220	HK-HJ-023
汞	原子荧光光度计	AFS-8220	HK-HJ-023
铜	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
铅	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
铬	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
镍	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
锌	原子吸收分光光度计	AA-6880	HK-HJ-022
锰	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
钴	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
硒	原子荧光光度计	AFS-8220	HK-HJ-023
钒	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
铈	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
铊	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
铍	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142
钼	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP RQ	HK-HJ-142

四、分析结果:

检测点位及样品编号	采样日期	检测项目	单位	检测结果
1#应急池西侧 (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 13") □HJ-2020090901-T-01#-001	09月21日	镉	mg/kg	0.08
		砷	mg/kg	17.1
		汞	mg/kg	0.008
		铜	mg/kg	21
		铅	mg/kg	31.6
		铬	mg/kg	48
		镍	mg/kg	25
		锌	mg/kg	70
		锰	mg/kg	757
		钴	mg/kg	11.0
		硒	mg/kg	0.246
		钒	mg/kg	123

续表

检测点位及样品编号	采样日期	检测项目	单位	检测结果
1# (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 13") □HJ-2020090901-T-01#-001	09月21日	铈	mg/kg	2.78
		铊	mg/kg	0.76
		铍	mg/kg	1.99
		钼	mg/kg	0.87
2#应急池上方 (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 13") □HJ-2020090901-T-02#-001	09月21日	镉	mg/kg	0.18
		砷	mg/kg	12.4
		汞	mg/kg	0.005
		铜	mg/kg	26
		铅	mg/kg	41.7
		铬	mg/kg	55
		镍	mg/kg	30
		锌	mg/kg	116
		锰	mg/kg	919
		钴	mg/kg	12.5
		硒	mg/kg	0.163
		钒	mg/kg	173
		铈	mg/kg	3.86
		铊	mg/kg	1.27
铍	mg/kg	2.27		
钼	mg/kg	1.31		
3#应急池东侧 (经度: 125° 14' 36" 纬度: 43° 48' 14") □HJ-2020090901-T-03#-001	09月21日	镉	mg/kg	0.14
		砷	mg/kg	14.9
		汞	mg/kg	0.103
		铜	mg/kg	24
		铅	mg/kg	35.0
		铬	mg/kg	57
		镍	mg/kg	33
		锌	mg/kg	77
		锰	mg/kg	430
		钴	mg/kg	7.09
		硒	mg/kg	0.136
		钒	mg/kg	103
铈	mg/kg	2.42		

续表

检测点位及样品编号	采样日期	检测项目	单位	检测结果
3#应急池东侧 (经度: 125° 14' 36" 纬度: 43° 48' 14") □HJ-2020090901-T-03#-001	09月21日	铊	mg/kg	0.62
		铍	mg/kg	1.73
		钼	mg/kg	0.65
4#办公楼后侧 (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 13") □HJ-2020090901-T-04#-001	09月21日	镉	mg/kg	0.08
		砷	mg/kg	17.3
		汞	mg/kg	0.209
		铜	mg/kg	23
		铅	mg/kg	34.6
		铬	mg/kg	61
		镍	mg/kg	31
		锌	mg/kg	86
		锰	mg/kg	521
		钴	mg/kg	8.81
		硒	mg/kg	0.293
		钒	mg/kg	122
		铋	mg/kg	3.42
		铊	mg/kg	0.75
铍	mg/kg	1.99		
5#后门旁 (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 16") □HJ-2020090901-T-05#-001	09月21日	钼	mg/kg	0.16
		砷	mg/kg	14.1
		汞	mg/kg	0.418
		铜	mg/kg	28
		铅	mg/kg	35.2
		铬	mg/kg	60
		镍	mg/kg	35
		锌	mg/kg	101
		锰	mg/kg	862
		钴	mg/kg	12.0
		硒	mg/kg	ND
		钒	mg/kg	127
		铋	mg/kg	2.72
		铊	mg/kg	0.77

续表

检测点位及样品编号	采样日期	检测项目	单位	检测结果
5#后门旁 (经度: 125° 14' 35" 纬度: 43° 48' 16") □HJ-2020090901-T-05#-001	09月21日	铍	mg/kg	2.17
		钼	mg/kg	0.87

注: ND 代表低于方法检出限。
以下空白

报告编写人: 潘志玲

审核人: 宋珊珊

授权签字人: 姜世岭

签发日期: 2020年 09月 26日

签发日期: 2020年 09月 26日

签发日期: 2020年 09月 26日



吉林省华科检测有限公司

声 明

- 1、报告无 CMA 章、检测专用章、骑缝章和授权签字人签字无效。
- 2、对检测结果若有异议，请于收到报告之日起十个工作日内以书面形式提出申请；逾期不予受理。不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托方放弃异议权利。
- 3、委托检测仅对检测当时的工况及环境状况有效；由客户送样的委托检测，结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、若委托单位未事先声明，本公司根据相关管理规定有权处理留样。
- 5、未经本机构书面批准，不得部分复制检测报告，全文复制需重新加盖检测单位公章。
- 6、涂改、盗用、冒用、或以其他任何形式篡改本公司报告的，本公司将追究其相应的法律责任。
- 7、本报告及数据不得用于商业广告。

吉林省华科检测有限公司

地址：长春市高新技术产业开发区硅谷大街 3355 号

电话：0431-81962625

