

数据报告

Data Report

报告编号：GK/S-2019-10-2303/01

项目名称 宁波大昌金属材料科技有限公司委托检测

委托单位 宁波大昌金属材料科技有限公司

宁波国科监测技术有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波国科监测技术有限公司红色报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波国科监测技术有限公司红色报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传，违者必究；

四、检测结果仅对当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责。对自送样仅对该样品检测数据负责，不对样品的真实性、有效性、代表性负责；

五、本报告正文共5页，一式2份，发出报告与留存报告的正文一致；

六、若对本检测报告有异议，须于收到本报告之日起七个工作日内以书面形式向本公司提出，逾期不受理。无法保存、复现的样品不受理申诉；

七、本检测报告的使用仅限于报告中所规定的检测目的，当使用目的与报告中的检测目的不一致时，本报告无效。

宁波国科监测技术有限公司

地址：宁波杭州湾新区滨海二路科创服务中心北侧

电话：0574-63902393

传真：0574-63902393

委托方 宁波大昌金属材料科技有限公司

被检测方及地址 宁波大昌金属材料科技有限公司(滨海四路)

委托日期 2019年10月17日

采样日期 2019年10月17日、2019年10月18日

采样单位 宁波国科监测技术有限公司

样品类别 土壤

检测目的 企业自查检测

检测日期 2019年10月18日至2019年11月22日

检测项目、方法和仪器设备

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	主要仪器设备及编号
土壤	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	原子吸收分光光度计 GK/FX-001 多头磁力加热搅拌器 GK/FX-217

土壤采样信息

表 1

样品编号	S ₁₋₁	S ₁₋₂	S ₁₋₃	S ₂₋₁	S ₂₋₂
样品编号	2303-GT191018-1/1	2303-GT191018-1/2	2303-GT191018-1/3	2303-GT191017-2/1	2303-GT191017-2/2
采样方法	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样
断面深度 (m)	0~1	1~2	2~3	0~1	1~2
特征	干、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	干、无异味、无异物	潮、无异味、无异物
土壤层次	上层	中层	下层	上层	中层
土壤类型	黏土	黏土	黏土	黏土	黏土
土壤植被及耕作情况	少量耕作	无	无	少量耕作	无
土壤农药肥料使用情况	无	无	无	无	无

表 2

样品编号	S ₂₋₃	S ₃₋₁	S ₃₋₂	S ₃₋₃	S ₄₋₁
样品编号	2303-GT191017-2/3	2303-GT191018-3/1	2303-GT191018-3/2	2303-GT191018-3/3	2303-GT191018-4/1
采样方法	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样
断面深度 (m)	2~3	0~1	1~2	2~3	0~1
特征	潮、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	湿、无异味、无异物	潮、无异味、无异物
土壤层次	下层	上层	中层	下层	上层
土壤类型	黏土	黏土	黏土	黏土	黏土
土壤植被及耕作情况	无	无	无	无	无
土壤农药肥料使用情况	无	无	无	无	无

表 3

样品编号	S ₄₋₂	S ₄₋₃	S ₅₋₁	S ₅₋₂
样品编号	2303-GT191018-4/2	2303-GT191018-4/3	2303-GT191018-5/1	2303-GT191018-5/2
采样方法	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样
断面深度 (m)	1~2	2~3	0~1	1~2
特征	潮、无异味、无异物	湿、无异味、无异物	干、无异味、含少量碎石	潮、无异味、无异物
土壤层次	中层	下层	上层	中层
土壤类型	黏土	黏土	砂石黏土	黏土
土表植被及耕作情况	无	无	无	无
土表农药肥料使用情况	无	无	无	无

表 4

样品编号	S ₅₋₃	S ₆₋₁	S ₆₋₂	S ₆₋₃	S ₇₋₁
样品编号	2303-GT191018-5/3	2303-GT191018-6/1	2303-GT191018-6/2	2303-GT191018-6/3	2303-GT191018-7
采样方法	柱状采样	柱状采样	柱状采样	柱状采样	梅花布点采样
断面深度 (m)	2~3	0~1	1~2	2~3	0~20 (cm)
特征	潮、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	潮、无异味、无异物	湿、无异味、无异物	干、无异味、无异物
土壤层次	下层	上层	中层	下层	表层
土壤类型	黏土	黏土	黏土	黏土	黏土
土表植被及耕作情况	无	无	无	无	无
土表农药肥料使用情况	无	无	无	无	无

本报告数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请在收到报告之日起七个工作日内提出。逾期视为无异议。报告解释权归本公司所有。

土壤检测结果

采样点位	样品性状	采样时间	项目名称	
			苯胺 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)
S ₁ -1	黑色	07:30	<0.03	<2
S ₁ -2	黑色	07:30	<0.03	<2
S ₁ -3	黑色	07:30	<0.03	<2
S ₂ -1	黑色	07:50	<0.03	<2
S ₂ -2	黑色	07:50	<0.03	<2
S ₂ -3	黑色	07:50	<0.03	<2
S ₃ -1	黑色	08:35	<0.03	<2
S ₃ -2	黑色	08:35	<0.03	<2
S ₃ -3	黑色	08:35	<0.03	<2
S ₄ -1	褐色	08:52	<0.03	<2
S ₄ -2	黑色	08:52	<0.03	<2
S ₄ -3	黑色	08:52	<0.03	<2
S ₅ -1	灰白色	09:20	<0.03	<2
S ₅ -2	黑色	09:20	<0.03	<2
S ₅ -3	黑色	09:20	<0.03	<2
S ₆ -1	褐色	08:26	<0.03	<2
S ₆ -2	黑色	08:26	<0.03	<2
S ₆ -3	黑色	08:26	<0.03	<2
S ₇	棕色	7:45	<0.03	<2

注：报告中土壤中苯胺项目不在认可范围内，数据由浙江信捷检测技术有限公司提供，该公司资质认定许可编号：181112052424。

附采样点位示意图



采样点位置:

- 1.S₁ 东经:121°17'14", 北纬:30°20'5"
- 2.S₂ 东经:121°17'14", 北纬: 30°20'7"
- 3.S₃ 东经:121°17'18", 北纬:30°20'10"
- 4.S₄ 东经:121°17'20", 北纬:30°20'11"
- 5.S₅ 东经:121°17'20", 北纬:30°20'4"
- 6.S₆ 东经:121°17'17", 北纬: 30°20'7"
- 7.S₇ 东经:121°17'14", 北纬:30°20'7"

注: ■ 为土壤采样点位

END

编制人 华芳
批准人 沈心

审核人 陈艳娟
批准人职务 杨旭东

批准日期 2019.11.26