



检测报告

报告编号：HJ20210194

样品名称：水样

项目名称：万利通（九江）金属表面处理技术有限公司年度土壤自行检测

委托单位：万利通（九江）金属表面处理技术有限公司

检验类别：委托检测

报告日期：2021年11月1日

江西核地检测中心



检测报告

报告编号: HJ20210194

1. 项目基本信息			
项目名称	万利通(九江)金属表面处理技术有限公司年度土壤自行检测	样品来源	委托检测
委托单位	万利通(九江)金属表面处理技术有限公司	样品类型	水样
单位地址	九江市开发区汽车工业园顺意路009号	样品性状	见检测结果页
采样日期	2021.10.27	检测日期	2021.10.27-2021.11.1
2. 检测依据			
分析项目	检测分析方法	检出限	仪器名称及型号(仪器编号)
Cd	HJ 700-2014	0.05ug/L	NexION 300型电感耦合等离子质谱仪(YS19) ML204电子天平/YS13
Pb	HJ 700-2014	0.09ug/L	
Cr	HJ 700-2014	0.11ug/L	
Cu	HJ 700-2014	0.08ug/L	
Zn	HJ 700-2014	0.67ug/L	
Ni	HJ 700-2014	0.06ug/L	
As	HJ 700-2014	0.12ug/L	
Mn	HJ 700-2014	0.12ug/L	
Co	HJ 700-2014	0.03ug/L	
V	HJ 700-2014	0.08ug/L	
Sb	HJ 700-2014	0.15ug/L	
Mo	HJ 700-2014	0.06ug/L	
Ti	HJ 700-2014	0.46ug/L	
Be	HJ 700-2014	0.04ug/L	
Hg	HJ 694-2014	0.04ug/L	AFS-2100型原子荧光光度计(YS07)
氨氮	HJ 535-2009	0.025mg/L	752型可见分光光度计(YS10)
六价铬	GB/T 7467-87	0.004mg/L	752型可见分光光度计(YS10)
Se	HJ 694-2014	0.4ug/L	AFS-2100型原子荧光光度计(YS07)
氰化物	HJ 484-2009	0.01mg/L	实验室常规仪器
石油烃	HJ 894-2017	0.01mg/L	8860-5977B型气相色谱-质谱联用仪(YS43)
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	0.05mg/L	实验室常规仪器
高锰酸盐指数	GB/T 11892-1989	0.5mg/L	实验室常规仪器
pH值	HJ 1147-2020	--	水质综合分析仪(YS68)
备注: 本结果只对当时采集的样品负责。			
3. 质量控制措施			
1、检测人员经上岗培训,持有相应项目上岗证。 2、所有仪器均经计量检定或校准合格,且在有效期内使用。 3、检测分析方法采用国家现行有效的标准方法。 4、按照HJ630-2011《环境监测质量管理技术导则》等相关技术规范要求采取平行样、密码样、加标回收等措施进行质控。每20个样品至少一个平行样,一个密码样或空白加标回收,对于特定要求的每20个样品至少一个实际样品加标回收。 5、检测活动全过程均按照本中心质量管理规定实施质量控制。 6、数据和报告均实行三级审核。			

地
检

检测结果

报告编号: HJ20210194

4. 分析结果

表一: 水和废水分析结果一览表

样品编号	采样点位	检测因子													样品性状
		Cd (ug/L)	Pb (ug/L)	Cr (ug/L)	Cu (ug/L)	Zn (ug/L)	Ni (ug/L)	Hg (ug/L)	As (ug/L)	Mn (ug/L)	Se (ug/L)	Co (ug/L)	V (ug/L)		
HS20210680	地下水1#	0.05	0.90	0.42	ND	1.27	0.11	ND	0.16	761	0.55	1.77	0.17	无色、透明、无异味	
HS20210681	地下水2#	ND	3.51	1.56	0.09	551	ND	ND	ND	6.66	ND	ND	0.39	无色、透明、无异味	
样品编号	采样点位	检测因子													样品性状
		Sb (ug/L)	Ti (ug/L)	Be (ug/L)	Mo (ug/L)	氨氮 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	氧化物 (mg/L)	石油烃 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)	pH值	高锰酸盐指数 (mg/L)			
HS20210680	地下水1#	ND	2.49	ND	ND	0.350	ND	ND	ND	0.93	7.62	0.93	0.93	无色、透明、无异味	
HS20210681	地下水2#	8.53	7.33	ND	1.48	0.113	ND	ND	ND	0.84	8.66	0.84	0.84	无色、透明、无异味	

报告编制: 程彬霞
 审核人: 廖之江
 签发日期: 2021.11.1


复核人: 廖雪梅
 签发人: 廖雪梅
 盖




附图：采样位置



检测报告说明

1. 本报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章及  章无效。
2. 本报告无复核、审核、授权签字人签发无效。
3. 对本报告的任何增删、涂改无效。
4. 复制本报告中的部分内容无效；复制本报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效。
5. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日（邮寄以邮戳为准）起十日内向本单位提出，逾期视为认可本报告。无法保存、复现的样品不受理复测要求。
6. 如无特殊要求，样品保存期限按照HJ/T 166-2004，HJ 493-2009等相关技术规范的要求执行。



检测单位：江西核地检测中心

单位地址：江西省九江市开发区汽车工业园顺意路009号

电 话：0792-8158277

E - mail: hgy267ykzx@163.com

邮 编：332000