



161112051820

副本

检验检测报告

Test Report

报告编号: JHXH(HJ)-200879

项目名称: 环境检测

委托单位: 浙江拓为汽车部件有限公司

检测类别: 委托检测

金华新鸿检测技术有限公司



声 明

1. 本公司保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据而造成的后果负责。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签名无效，未盖本公司“检验检测专用章”无效。
3. 本报告有涂改、增删或印章不符无效。
4. 对本报告若有异议，应于收到报告之日十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
5. 委托现场检测仅对检测当时实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
6. 未经本公司书面允许，不得部分复制本报告；经同意复制的报告，应加盖本公司的“检验检测专用章”或公章，否则无效。

金华新鸿检测技术有限公司

地址：浙江省金华市金东区多湖街道东湄工业区综合楼301室东边

邮编：321000

电话：0579-82281299

传真：0579-82625365

检验检测报告

报告编号: JHXX(HJ)-200879

委托方	浙江拓为汽车部件有限公司		
委托方地址	武义县百花山工业区牡丹南路36号		
检测类别	委托检测	样品类别	土壤、地下水
采样地点	详见现场点位布点图	采样日期	2020.09.02
采样方/检测方	金华新鸿检测技术有限公司	检测日期	2020.09.02-2020.09.18
评价依据	/		

检测依据及主要设备

类别	检测项目	检测依据	主要设备名称
地下水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	PHS-3C pH计 (JHXX-S021-01)
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计 (JHXX-S003-01)
	汞、砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 (JHXX-S004-01)
	铜、锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 直接法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计 (JHXX-S001-01)
	铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	原子吸收分光光度计 (JHXX-S001-01)
	镉	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	原子吸收分光光度计 (JHXX-S001-01)
	总氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计 (JHXX-S003-01)
	镍*	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)

检验检测报告

报告编号: JHXX(HJ)-200879

检测依据及主要设备 (续)

类别	检测项目	检测依据	主要设备名称
土壤	pH值	土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006	PHS-3C pH计 (JHXX-S021-01)
	镉、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 (JHXX-S001-01)
	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 (JHXX-S001-01)
	铜、镍、锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铁、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 (JHXX-S001-01)
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光分光光度计 (JHXX-S004-01)
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光分光光度计 (JHXX-S004-01)
	总铬	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 (JHXX-S001-01)
	氰化物*	土壤 氰化物和总氰化物的测定分光光度法 HJ 745-2015	紫外可见分光光度计

注: 带*号项目分包于浙江新鸿检测技术有限公司 (资质认定证书号: 161112341334)。

检验检测报告

报告编号: JHXH(HJ)-200879

地下水检测结果

点位名称	采样时间	样品编号	样品性状	检测项目	检测结果
厂区内 地下水 W05	10:21	HJ-200879- W05-001	无色澄清	pH值 (无量纲)	6.07
				铬 (六价) (mg/L)	0.02
				汞 (mg/L)	3.37×10^{-4}
				砷 (mg/L)	$< 3.0 \times 10^{-4}$
				铜 (mg/L)	< 0.05
				镉 (mg/L)	$< 1.0 \times 10^{-3}$
				铅 (mg/L)	$< 1 \times 10^{-3}$
				锌 (mg/L)	0.10
				总氰化物 (mg/L)	0.038
				镍* ($\mu\text{g/L}$)	< 0.376

检验检测报告

报告编号: JHXX(HJ)-200879

样品信息汇总

测点名称	样品编号	经纬度	样品描述
污水处理站附近土壤表层S01	HJ-200879-S01-001	北纬28° 57' 17" 东经119° 50' 35"	潮、中量、沙壤土
电泳流水线附近土壤表层S02	HJ-200879-S02-001	北纬28° 57' 13" 东经119° 50' 36"	潮、中量、沙壤土
危废仓库附近土壤表层S03	HJ-200879-S03-001	北纬28° 57' 23" 东经119° 50' 33"	潮、中量、沙壤土
空地土壤表层S04	HJ-200879-S04-001	北纬28° 57' 11" 东经119° 50' 32"	潮、中量、沙壤土

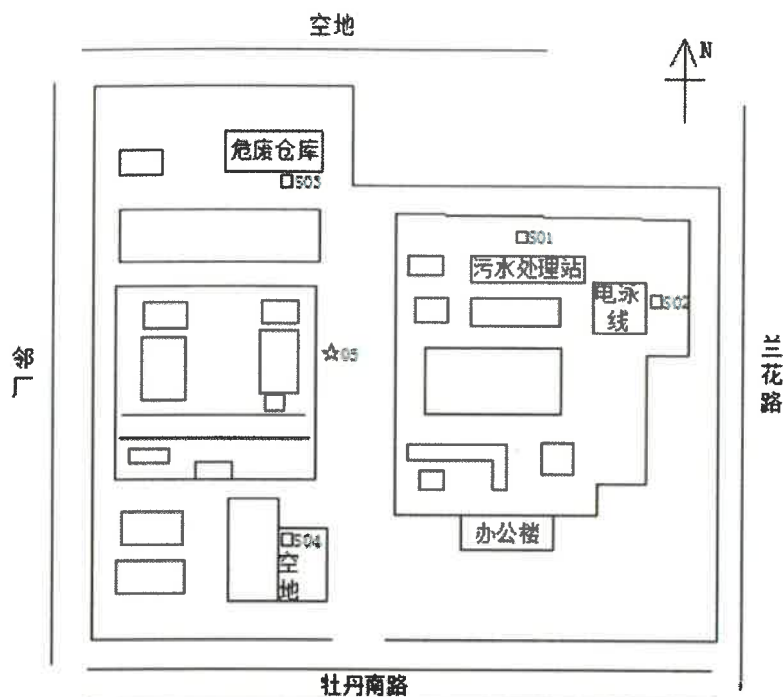
土壤检测结果

样品编号	HJ-200879-S01-001	HJ-200879-S02-001	HJ-200879-S03-001	HJ-200879-S04-001
检测项目	检测结果 (mg/kg, pH值单位: 无量纲)			
pH值	6.98	7.67	5.86	4.76
汞	1.54	1.18	0.86	0.67
氰化物	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12
总铬	45.3	138	33.5	23.1
六价铬	<2	<2	<2	<2
镍	13.4	49.6	12.0	10.9
铜	28.1	66.4	17.4	20.1
锌	76.8	133	85.7	43.8
铅	13.0	2.70	1.85	1.99
镉	0.33	0.20	0.08	0.13
砷	10.0	8.25	8.60	8.51

检验检测报告

报告编号: JHXX(HJ)-200879

现场点位布点图:



注: “☆”代表环境水质, “□”代表固体物质。

报告编制:

for me

审核人:

for me

批准人:

签发日期: 2020年10月07日

检验检测专用章