



171120110457

CIRS

检测报告

报告编号: EN22080198

项目名称 浙江东风南方通惠汽车销售服务有限公司建设项
目验收检测 (原浙江金恒德华能汽车有限公司)

委托单位 浙江东风南方通惠汽车销售服务有限公司
浙江东风南方通惠汽车销售服务有限公司 (原浙
江金恒德华能汽车有限公司)

受测单位 江金恒德华能汽车有限公司

报告日期 2022-08-26



杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

杭州希科检测技术有限公司

地址: 杭州市滨江区滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层 邮编: 310052
电话: +86 571-8720 6572 传真: +86 571-8990 0719 邮箱: hj@cirs-group.com

热线电话: 4006-721-723
网址: www.cirs-ck.com

声 明

- 一、本报告无授权签字人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 四、未经同意本报告不得用于广告、商业宣传等商业行为。
- 五、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、委托方若对本报告有异议，请于收到本报告十五个工作日内向本公司提出。
- 七、本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检测报告等有保密的义务。
- 八、本公司不负责对客户提供的信息的真实性进行证实。
- 九、未加盖资质章的报告仅供客户质量控制使用。

单位名称：杭州希科检测技术有限公司

联系地址：浙江省杭州市滨安路 1180 号华业高科技产业园 4 号楼 1 层

邮政编码：310052

联系电话：0571-87206572

传 真：0571-89900719

电子邮件：hj@cirs-group.com

网 址：www.cirs-ck.com

检测报告

受测单位	浙江东风南方通惠汽车销售服务有限公司 (原浙江金恒德华能汽车有限公司)		
受测单位地址	杭州市萧山区通惠南路 1265 号		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2022-08-20~2022-08-21	检测日期	2022-08-20~2022-08-26
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制:

黄晨宇

黄晨宇

审核:

李雪峰

李雪峰

授权签字人:

李爱红

李爱红

签发日期: 2022-08-26

检测报告

一、检测项目及方法

样品类别	检测项目	检测方法
废气	二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
		环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

二、检测结果

监测期间烟气参数

点位名称	采样日期	含湿量 (%)	含氧量 (%)	静压 (Kpa)	流速 (m/s)	温度 (°C)	
G1 喷漆废气处理设施排放口	2022-08-20	第一次	4.2	20.9	0.01	6.7	31
		第二次	4.2	20.9	0.01	6.4	31
		第三次	4.2	20.9	0.03	6.4	31
	2022-08-21	第一次	4.4	20.9	0.01	6.8	33
		第二次	4.4	20.9	0.01	6.9	33
		第三次	4.4	20.9	0.01	6.4	33

检测报告

二、检测结果

有组织废气检测

监测日期	采样地点	排气筒高度(m)	标干烟气流 量(m ³ /h)	监测项目	浓度(mg/m ³)				速率 (kg/h)
					1	2	3	均值	
2022-08-20	G1 喷漆废气处理 设施排放口	15	1.61×10 ⁴	二甲苯	0.019	0.103	0.095	0.072	1.16×10 ⁻³
				非甲烷总烃	1.18	1.34	1.78	1.43	0.0230
				甲苯	0.014	0.033	0.032	0.026	4.19×10 ⁻⁴
2022-08-21	G1 喷漆废气处理 设施排放口	15	1.62×10 ⁴	二甲苯	0.020	0.105	0.117	0.081	1.30×10 ⁻³
				非甲烷总烃	1.69	1.66	1.67	1.67	0.0267
				甲苯	0.023	0.038	0.023	0.028	4.48×10 ⁻⁴

监测期间气象参数

点位名称	采样日期	温度(°C)	气压(Kpa)	风速(m/s)	风向	天气情况	
G2 厂界东侧 上风向	2022-08-20	第一次	32.5	99.8	1.9	东	晴
		第二次	36.5	99.8	1.7	东	晴
		第三次	39.9	99.8	1.9	东	晴
	2022-08-21	第一次	33.4	99.7	2.0	东	晴
		第二次	39.7	99.7	2.1	东	晴
		第三次	38.7	99.7	1.9	东	晴
G3 厂界西侧 下风向	2022-08-20	第一次	32.5	99.8	1.9	东	晴
		第二次	36.5	99.8	1.7	东	晴
		第三次	39.9	99.8	1.9	东	晴
	2022-08-21	第一次	33.4	99.7	2.0	东	晴
		第二次	39.8	99.7	2.2	东	晴
		第三次	38.6	99.7	1.9	东	晴

无组织废气检测

监测项目	监测日期	采样位置	厂界浓度(mg/m ³)		
			第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	2022-08-20	G2 厂界东侧上风向	1.48	1.41	1.32
		G3 厂界西侧下风向	1.24	0.80	1.82
	2022-08-21	G2 厂界东侧上风向	1.63	1.63	1.61
		G3 厂界西侧下风向	1.01	1.88	1.34

检测报告

二、检测结果

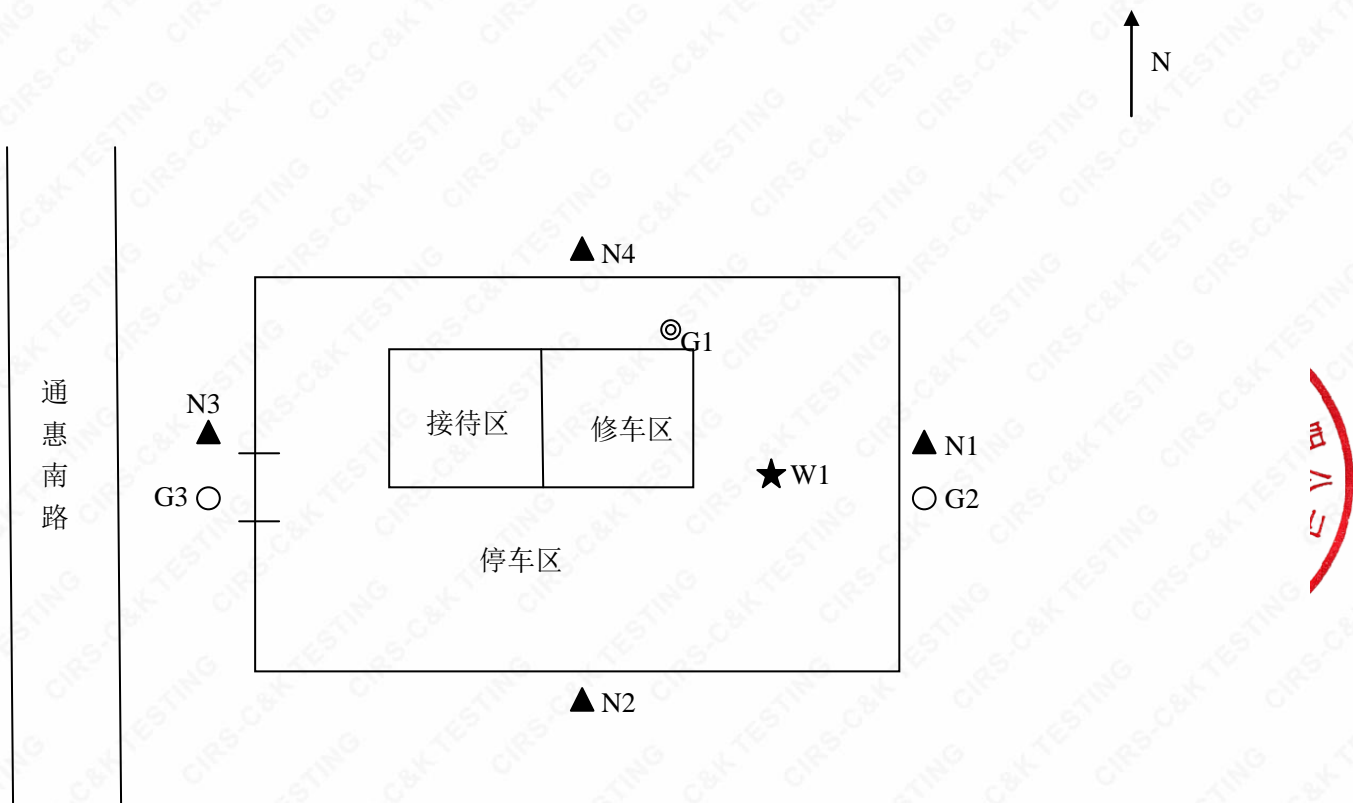
废水检测

监测日期	采样地点	监测项目	检测结果				均值(范围)	单位
			1	2	3	4		
2022-08-20	W1 废水 排放口	样品性状	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	/	/
		pH 值	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4-7.7	无量纲
		氨氮	20.2	21.9	20.9	20.0	20.8	mg/L
		化学需氧量	148	160	158	147	153	mg/L
		石油类	0.66	0.81	0.81	0.75	0.76	mg/L
		悬浮物	96	107	88	118	102	mg/L
		阴离子表面活性剂	1.28	1.22	1.30	1.20	1.25	mg/L
2022-08-21	W1 废水 排放口	样品性状	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	微黄微臭 微浊液体	/	/
		pH 值	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3-7.6	无量纲
		氨氮	21.6	21.9	21.2	19.7	21.1	mg/L
		化学需氧量	158	150	145	153	152	mg/L
		石油类	0.88	0.72	0.73	0.72	0.76	mg/L
		悬浮物	125	112	90	78	101	mg/L
		阴离子表面活性剂	1.22	1.22	1.23	1.16	1.21	mg/L

噪声检测

采样时间	测试点位	检测项目	检测结果	单位	
2022-08-20	N1 厂界东	工业企业 厂界噪声	昼间	57	dB(A)
	N2 厂界南		昼间	57	dB(A)
	N3 厂界西		昼间	57	dB(A)
	N4 厂界北		昼间	58	dB(A)
2022-08-21	N1 厂界东	工业企业 厂界噪声	昼间	57	dB(A)
	N2 厂界南		昼间	56	dB(A)
	N3 厂界西		昼间	57	dB(A)
	N4 厂界北		昼间	58	dB(A)

附点位图:



- ⊙ 有组织废气监测点
- 无组织废气监测点
- ★ 废水监测点
- ▲ 噪声监测点

报告结束