



171120110457



CIRS | C&K
希科检测

检测报告

报告编号: EN19060009

项目名称	验收监测
委托单位	浙江大有集团有限公司汽车服务分公司
受测单位	浙江大有集团有限公司汽车服务分公司
报告日期	2019-07-25

杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

(1)

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、本报告无批准人签名无效；本报告涂改无效。
- 二、本报告未盖本公司检验检测专用章无效。
- 三、报告复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 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	浙江大有集团有限公司汽车服务分公司		
受测单位地址	杭州经济技术开发区下沙街道盛安路 50 号 4 幢		
检测类别	委托检测 (采样)		
采样日期	2019-06-06~2019-06-07	检测日期	2019-06-06~2019-07-25
检测结果	检测结果见续页		
评判标准	——		
结 论	——		

编制:

苏桢桢

苏桢桢

审核:

李雪峰

李雪峰

批准:

厉昌海

厉昌海
授权签字人



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	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
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995+修改单
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
噪声	区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008
	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008



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	
2019-06-06	G1 油漆车间废气排放口	15	1.04×10 ⁴	非甲烷总烃	0.73	1.05	0.99	0.92	9.59×10 ⁻³
				颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.208
2019-06-07	G1 油漆车间废气排放口	15	1.04×10 ⁴	非甲烷总烃	0.83	0.95	0.88	0.89	9.49×10 ⁻³
				颗粒物	<20	<20	<20	<20	<0.214

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	第四次
非甲烷总烃	2019-06-06	G2 油漆车间窗外	0.76	0.80	0.74	0.77
		G3 厂界西上风向	0.53	0.59	0.52	0.47
		G4 厂界东南下风向	0.69	0.85	0.88	0.61
		G5 厂界东下风向	0.88	0.88	0.97	0.98
		G6 厂界东下风向	0.80	0.80	0.93	0.69
	2019-06-07	G2 油漆车间窗外	0.72	0.82	0.87	0.82
		G3 厂界西上风向	0.51	0.62	0.50	0.52
		G4 厂界东南下风向	0.83	0.80	0.80	0.78
		G5 厂界东下风向	0.84	0.89	0.85	0.80
		G6 厂界东下风向	0.85	0.84	0.89	0.75
颗粒物	2019-06-06	G3 厂界西上风向	0.158	0.135	0.152	0.150
		G4 厂界东南下风向	0.185	0.163	0.183	0.180
		G5 厂界东下风向	0.200	0.182	0.202	0.202
		G6 厂界东下风向	0.190	0.167	0.180	0.190
	2019-06-07	G3 厂界西上风向	0.190	0.167	0.193	0.188
		G4 厂界东南下风向	0.218	0.192	0.222	0.215
		G5 厂界东下风向	0.238	0.217	0.245	0.227
		G6 厂界东下风向	0.227	0.200	0.223	0.230



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	1	2	3	4	均值 (范围)	单位
2019-06-06	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	7.22	7.42	7.43	7.09	7.09-7.43	无量纲
		氨氮	10.8	12.3	12.4	10.7	11.6	mg/L
		化学需 氧量	230	247	221	229	232	mg/L
		石油类	2.05	2.24	2.09	2.26	2.16	mg/L
		悬浮物	54	49	46	54	51	mg/L
		阴离子表 面活性剂	0.112	0.121	0.104	0.125	0.116	mg/L
		总磷	1.96	1.64	2.22	1.80	1.90	mg/L
2019-06-07	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	7.11	7.24	7.31	7.29	7.11-7.31	无量纲
		氨氮	11.0	10.9	12.2	11.7	11.4	mg/L
		化学需 氧量	220	242	226	238	232	mg/L
		石油类	1.93	2.30	2.07	2.37	2.17	mg/L
		悬浮物	48	55	50	57	52	mg/L
		阴离子表 面活性剂	0.139	0.117	0.133	0.109	0.124	mg/L
		总磷	2.16	2.01	1.74	1.86	1.94	mg/L



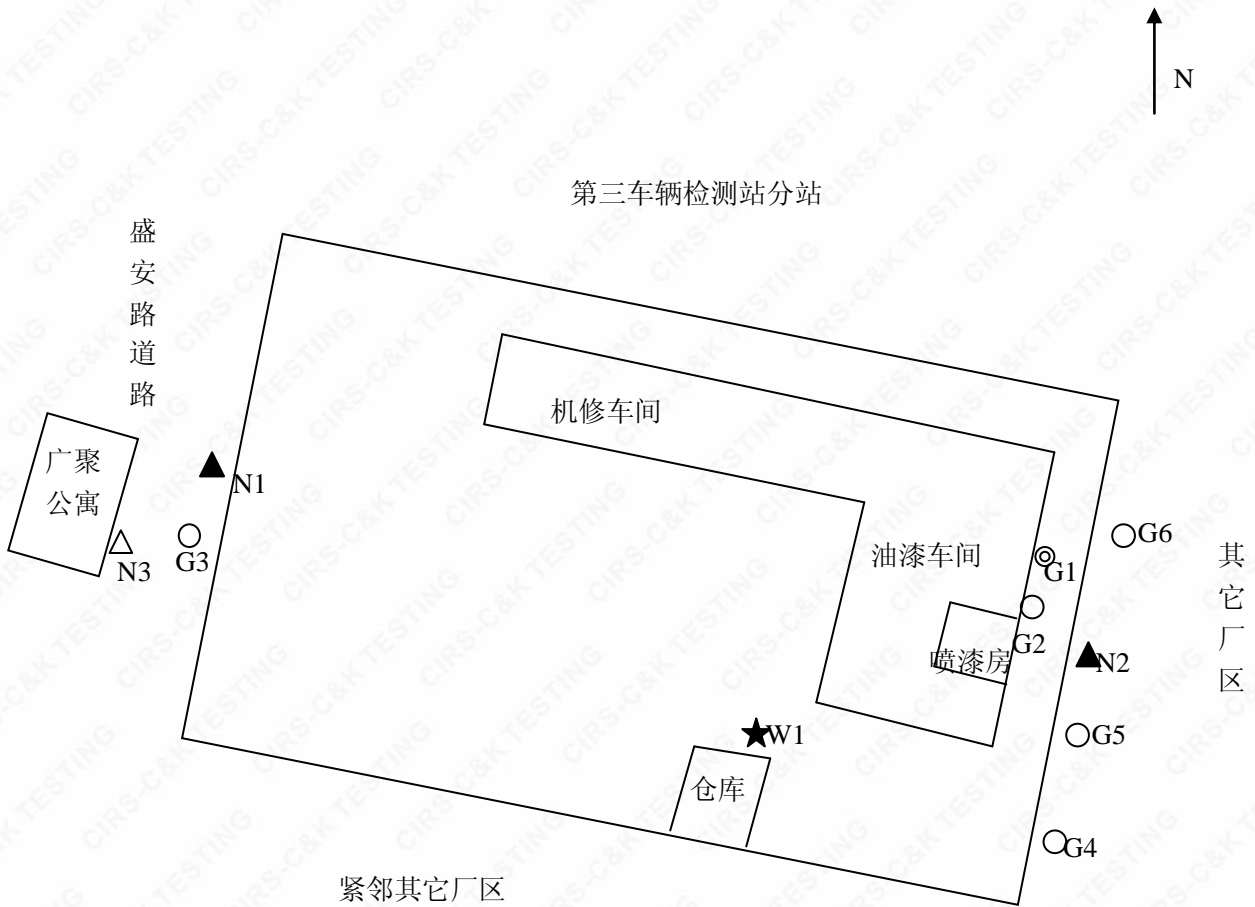
检测报告

二、检测结果

噪声检测

采样时间	测试点位	检测项目	检测结果	单位	
2019-06-06	N1 厂界西	社会生活环境 噪声	昼间	57	dB(A)
			昼间	58	dB(A)
	N2 厂界东		昼间	56	dB(A)
			昼间	58	dB(A)
	N3 广聚公寓	区域环境噪声	昼间	55	dB(A)
			昼间	55	dB(A)
2019-06-07	N1 厂界西	社会生活环境 噪声	昼间	58	dB(A)
			昼间	57	dB(A)
	N2 厂界东		昼间	57	dB(A)
			昼间	56	dB(A)
	N3 广聚公寓	区域环境噪声	昼间	55	dB(A)
			昼间	55	dB(A)

附点位图:



- ◎ 有组织废气监测点
- ▲ 厂界噪声监测点
- ★ 废水监测点
- 无组织废气监测点
- △ 敏感点噪声监测点

报告结束