



安徽合上环境检测有限公司

正本

181203101077

检测报告

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司重汽分公司

检测类别: 委托检测



编制人: 魏悠然

项目负责人: 吴磊

审核人: 汪小强

批准人: 韩蔚

检测专用章

报告日期: 2019年 8月 29日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号

委托方地址: 合肥市始信路 72 号

检测报告概述

一、本检测报告仅对送检样品, 不做任何“有损检测”项目(如: 拉伸、冲击、弯曲等测试),

二、本检测实验室取料本里检测的纤维, 不得追溯(在交通情报局), 不得追溯用于商业目的(如: 诉讼), 本检测广告宜慎用。

三、检测责任单位自行承担检测费用, 仅有检测样品检测费用负责, 不得向其他单位负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议, 请于收到报告之日起三个工作日内以书面形式向我单位负责人提出, 逾期不予受理, 恕不受理。

五、本检测报告仅对送检样品进行检测, 不得用于其他用途, 如: 诉讼、仲裁、司法鉴定等, 本检测报告不得用于其他用途, 以维护委托单位的合法权益。

六、检测单位对送检样品进行检测, 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

七、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议, 请于收到报告之日起三个工作日内以书面形式向我单位负责人提出, 逾期不予受理, 恕不受理。

八、检测单位对送检样品进行检测, 检测结果仅供参考, 不作为法律依据。

0.05 mg/l

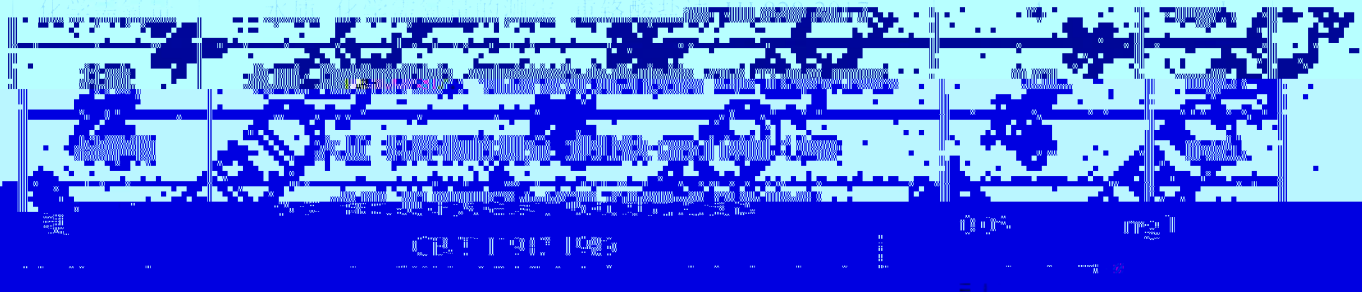


表 1-1 检测记录

检测点位	检测点位置	检测日期	检测结果
转移状态	无色清透	无色清透	无色清透
药品编号	11100270016001	11100270016002	11100270016003
批号	001	002	003
日期	2023/7	2023/7	2023/7

图 1-1 检测记录

注：如结果低于检出方法检出限，填最低检出限并加“L”。

二、恶臭气体检测

采样日期：2019年8月15日

采样人员：洪小磊、施翔志

表 2-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
241931701QT08	上风向	总悬浮颗粒物、氨化物、非甲烷总烃
241931701QT09	下风向 1#	

甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³

包测点位	上风向	下风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
------	-----	--------	--------	--------

包测点位	上风向	下风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
一氧化碳 mg/m ³	0.4	0.1	0.5	0.7
二氧化硫 mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
二氧化氮 mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
臭氧 mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
颗粒物 mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PM ₁₀ mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
PM _{2.5} mg/m ³	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

2-153173:0101	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
2-153173:0102	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
2-153173:0103	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015

2-153173:0201	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
2-153173:0202	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
2-153173:0203	2024.07.15	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	3	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m ³
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	20	mg/m ³
苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
甲苯		0.0015	mg/m ³
二甲苯		0.0015	mg/m ³
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	0.07	mg/m ³
一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3	mg/m ³

表 3-3 检测结果

检测点位		总二废气排放	装调废气排放
样品编号		241931701QT02	241931701QT03
检测指标	单位		
烟气温度	°C	37	31
烟气流速	m/s	8.7	24.0
烟气流量	m ³ /h (标态)	14406	31374
动压	Pa	64	490
静压	Kpa	-0.01	0.16
颗粒物	kg/h	0.288	0.627
二氧化硫	mg/m ³	27	21
氮氧化物	kg/h	0.389	0.659
一氧化碳实测浓度	mg/m ³	43	33
一氧化碳排放速率	kg/h	0.619	1.04

非甲烷总烃							
浓度	mg/m ³	标准	浓度	mg/m ³	标准	浓度	mg/m ³
1.1	4.2	100	1.3	4.2	100	1.2	4.2
1.2	4.1	100	1.4	4.1	100	1.3	4.1
1.3	4.0	100	1.5	4.0	100	1.4	4.0
1.4	3.9	100	1.6	3.9	100	1.5	3.9
1.5	3.8	100	1.7	3.8	100	1.6	3.8
1.6	3.7	100	1.8	3.7	100	1.7	3.7
1.7	3.6	100	1.9	3.6	100	1.8	3.6
1.8	3.5	100	2.0	3.5	100	1.9	3.5
1.9	3.4	100	2.1	3.4	100	2.0	3.4
2.0	3.3	100	2.2	3.3	100	2.1	3.3
2.1	3.2	100	2.3	3.2	100	2.2	3.2
2.2	3.1	100	2.4	3.1	100	2.3	3.1
2.3	3.0	100	2.5	3.0	100	2.4	3.0
2.4	2.9	100	2.6	2.9	100	2.5	2.9
2.5	2.8	100	2.7	2.8	100	2.6	2.8
2.6	2.7	100	2.8	2.7	100	2.7	2.7
2.7	2.6	100	2.9	2.6	100	2.8	2.6
2.8	2.5	100	3.0	2.5	100	2.9	2.5
2.9	2.4	100	3.1	2.4	100	3.0	2.4
3.0	2.3	100	3.2	2.3	100	3.1	2.3
3.1	2.2	100	3.3	2.2	100	3.2	2.2
3.2	2.1	100	3.4	2.1	100	3.3	2.1
3.3	2.0	100	3.5	2.0	100	3.4	2.0
3.4	1.9	100	3.6	1.9	100	3.5	1.9
3.5	1.8	100	3.7	1.8	100	3.6	1.8
3.6	1.7	100	3.8	1.7	100	3.7	1.7
3.7	1.6	100	3.9	1.6	100	3.8	1.6
3.8	1.5	100	4.0	1.5	100	3.9	1.5
3.9	1.4	100	4.1	1.4	100	4.0	1.4
4.0	1.3	100	4.2	1.3	100	4.1	1.3
4.1	1.2	100	4.3	1.2	100	4.2	1.2
4.2	1.1	100	4.4	1.1	100	4.3	1.1
4.3	1.0	100	4.5	1.0	100	4.4	1.0
4.4	0.9	100	4.6	0.9	100	4.5	0.9
4.5	0.8	100	4.7	0.8	100	4.6	0.8
4.6	0.7	100	4.8	0.7	100	4.7	0.7
4.7	0.6	100	4.9	0.6	100	4.8	0.6
4.8	0.5	100	5.0	0.5	100	4.9	0.5
4.9	0.4	100	5.1	0.4	100	5.0	0.4
5.0	0.3	100	5.2	0.3	100	5.1	0.3
5.1	0.2	100	5.3	0.2	100	5.2	0.2
5.2	0.1	100	5.4	0.1	100	5.3	0.1

名称	浓度	标准	浓度	标准	浓度	标准	浓度	标准
二氧化碳	15.5	12	15.6	12	15.7	12	15.8	12
二氧化硫	0.12	0.5	0.13	0.5	0.14	0.5	0.15	0.5
氮氧化物	0.25	1.0	0.26	1.0	0.27	1.0	0.28	1.0
一氧化碳	0.35	1.0	0.36	1.0	0.37	1.0	0.38	1.0
颗粒物	0.45	1.0	0.46	1.0	0.47	1.0	0.48	1.0
氨	0.55	1.0	0.56	1.0	0.57	1.0	0.58	1.0
硫化氢	0.65	1.0	0.66	1.0	0.67	1.0	0.68	1.0
甲烷	0.75	1.0	0.76	1.0	0.77	1.0	0.78	1.0
乙烷	0.85	1.0	0.86	1.0	0.87	1.0	0.88	1.0
丙烷	0.95	1.0	0.96	1.0	0.97	1.0	0.98	1.0
丁烷	1.05	1.0	1.06	1.0	1.07	1.0	1.08	1.0
戊烷	1.15	1.0	1.16	1.0	1.17	1.0	1.18	1.0
己烷	1.25	1.0	1.26	1.0	1.27	1.0	1.28	1.0
庚烷	1.35	1.0	1.36	1.0	1.37	1.0	1.38	1.0
辛烷	1.45	1.0	1.46	1.0	1.47	1.0	1.48	1.0
壬烷	1.55	1.0	1.56	1.0	1.57	1.0	1.58	1.0
癸烷	1.65	1.0	1.66	1.0	1.67	1.0	1.68	1.0
十一烷	1.75	1.0	1.76	1.0	1.77	1.0	1.78	1.0
十二烷	1.85	1.0	1.86	1.0	1.87	1.0	1.88	1.0
十三烷	1.95	1.0	1.96	1.0	1.97	1.0	1.98	1.0
十四烷	2.05	1.0	2.06	1.0	2.07	1.0	2.08	1.0
十五烷	2.15	1.0	2.16	1.0	2.17	1.0	2.18	1.0
十六烷	2.25	1.0	2.26	1.0	2.27	1.0	2.28	1.0
十七烷	2.35	1.0	2.36	1.0	2.37	1.0	2.38	1.0
十八烷	2.45	1.0	2.46	1.0	2.47	1.0	2.48	1.0
十九烷	2.55	1.0	2.56	1.0	2.57	1.0	2.58	1.0
二十烷	2.65	1.0	2.66	1.0	2.67	1.0	2.68	1.0
二氧化硫排放速率	kg/h	/	0.102	0.135	0.0293	0.0805		

六、 结论与建议

结论: 该工程符合国家相关标准

建议: 建设单位应严格按照设计

附表: 验收记录表

检测项目	检测标准	检测结果	备注
尺寸	GB 50203	合格	
平整度	GB 50203	合格	
强度	GB 50203	合格	
外观	GB 50203	合格	

附表: 验收报告

工程名称	建设单位	监理单位
XX工程	XX公司	XX公司

附表: 验收结论

验收结论	验收日期	验收人员
合格	2024年10月10日	张三

合格	合格	合格
合格	合格	合格
合格	合格	合格
合格	合格	合格

七、 附件及附图

附件名称	附件内容	附件编号	附件日期	附件备注
设计图纸	施工图	001	2024.10.01	
检测报告	检测报告	002	2024.10.05	
验收记录	验收记录	003	2024.10.10	

六、质控样信息

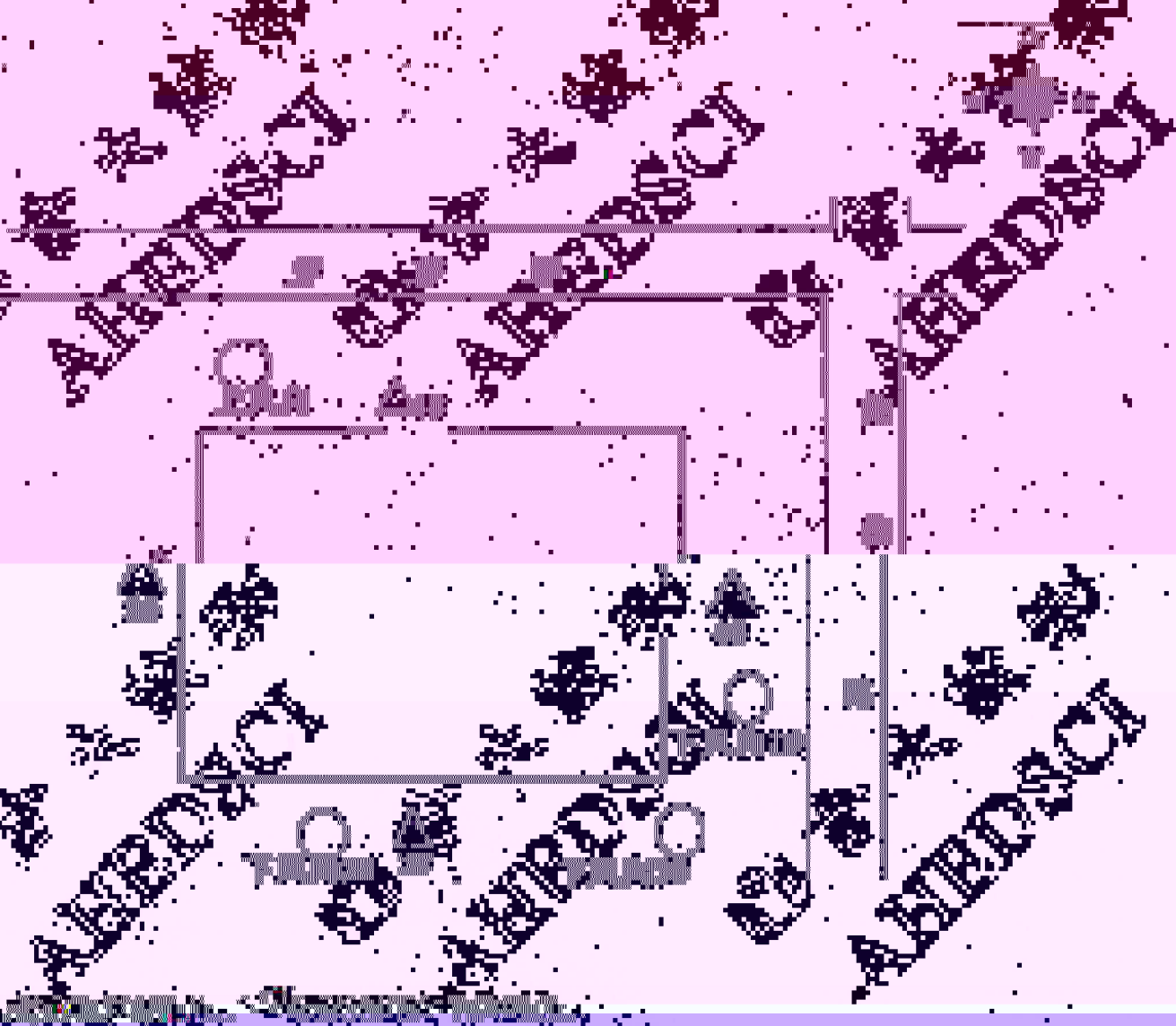
平行样名称	平行样编号	检测值	评价	检测员	日期

七、主要检测设备

设备名称	型号	生产厂家	检定/校准	有效期



八、检测点位置

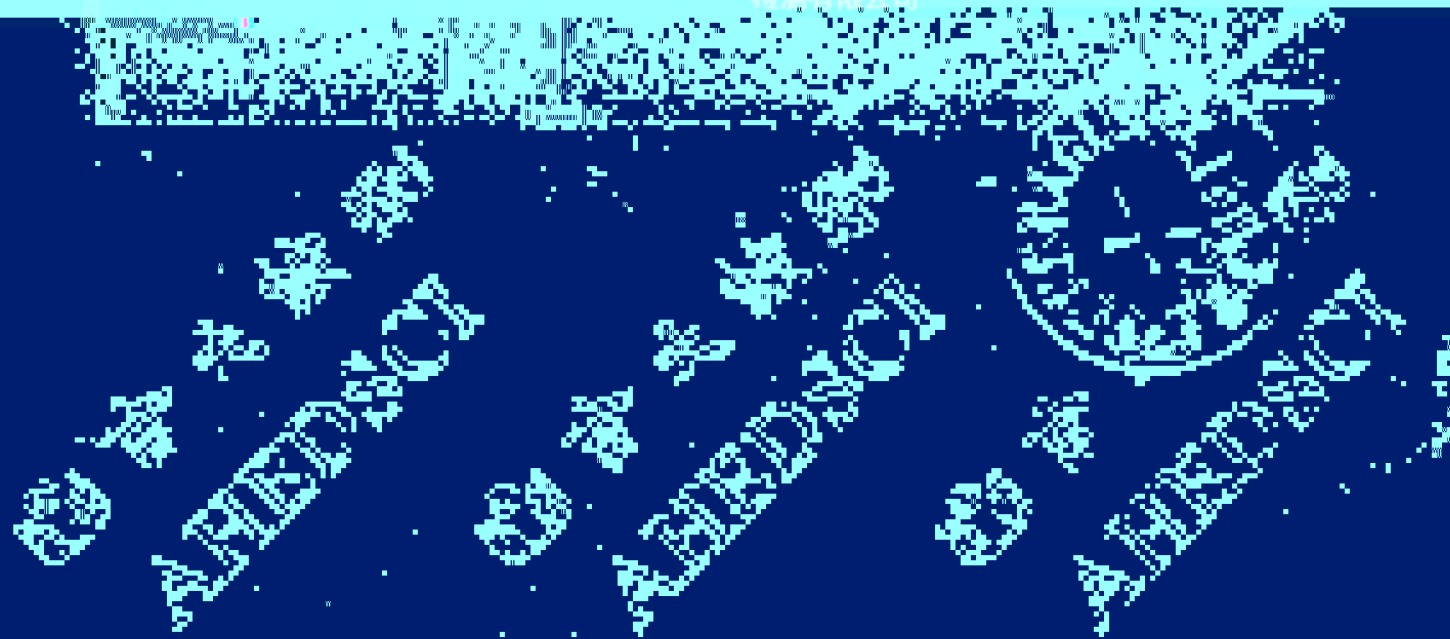
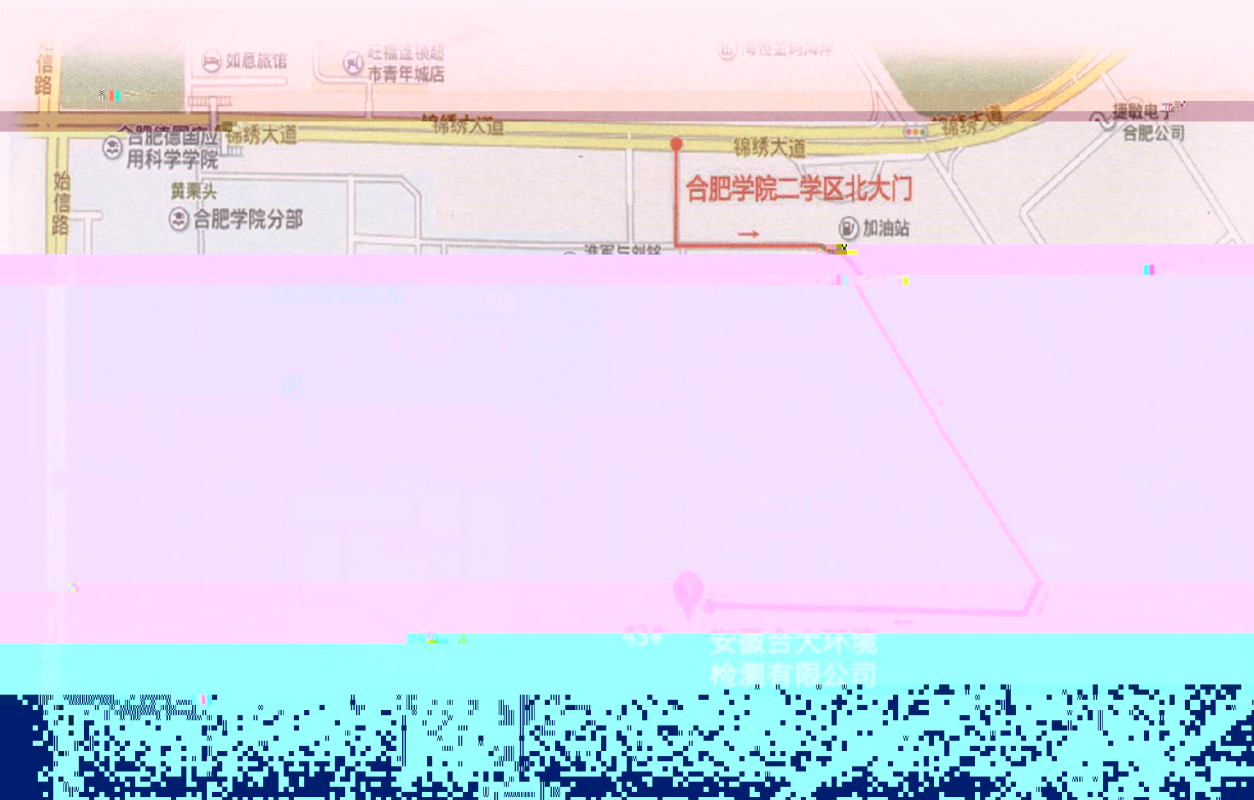


(C17324)



欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情





181203101077

正本

181203101077

姓 名

职 位

汪小强

审 核 人 汪小强

汪小强

批 准 人 韩 蔚

韩蔚

检测专用章

报告日期 2019年 8月 29日

检测报告说明

一、本检测报告结论无效，委托单位检测报告号无效，
无编制、审核、批准人签字无效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对检测数据负责，
不对样品来源负责。

三、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的15个工作日内向本单位项目负责人提出申诉，
超过申诉期限，概不受理。

四、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，
决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，
以维护委托单位的合法权益。

五、检测合格如委托单位提前书面约定，将按约定执行。