



170712050076

CA/X08-41021-2016

中国第一汽车股份有限公司  
检测服务中心环境监测站

# 检测报告

Test Report

报告编号: HJ-SZ009-202007

委托单位 一汽锻造(吉林)有限公司(三厂)

检测类别 工业废水

授权签字人

签发日期 2020 年 8 月 4 日

报告审核人

报告编写人



# 水质监测报告

报告编号: HJ-SZ009-202007

CA/X08-41022-2016

第 2 页 共 3 页

采样时间	2020年7月6日	样品名称	工业废水	样品编号	SZ20200706-130
采样地点	一汽锻造(吉林)有限公司三厂 废水排口1		采样人员	于伟军 乔靖 王金生 赵永斌	
环境条件	温度 20℃ 相对湿度 50%				
样品状态	清		样品数量	1个	
No	分析项目	浓度单位	分析方法	分析结果	
1	pH	无量纲	GB/T 6920-1986	6.68	
2	色度	倍	GB/T 11903-89	16	
3	悬浮物	mg/L	GB/T 11901-89	126	
4	生化需氧量	O <sub>2</sub> , mg/L	HJ 505-2009	14	
5	化学需氧量	O <sub>2</sub> , mg/L	HJ/T 399-2007	35.6	
6	石油类	mg/L	HJ 637-2018	0.03	
7	硫化物	mg/L	HJ/T 60-2000	0.40L	
8	氨氮	mg/L	HJ 666-2013	10.4	
9	磷酸盐(以P计)	mg/L	HJ 84-2016	1.00L	
10	阴离子表面活性剂(LAS)	mg/L	GB/T 7494-87	0.05L	
11	铜	mg/L	GB/T 7475-87	0.03L	
12	锌	mg/L	GB/T 7475-87	0.06	
13	以下空白				
14	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	



# 水质监测报告

报告编号: HJ-SZ009-202007

CA/X08-41022-2016

第 3 页 共 3 页

报告编号: HJ-SZ2009-202007

第 3 页 共 3 页

采样时间	2020年7月6日	样品名称	工业废水	样品编号	SZ20200706-132
采样地点	一汽锻造（吉林）有限公司三厂 废水排口2		采样人员	于伟军 乔靖 王金生 赵永斌	
环境条件	温度 20℃ 相对湿度 50%				
样品状态	清		样品数量	1个	

No	分 析 项 目	浓 度 单 位	分 析 方 法	分 析 结 果
1	pH	无量纲	GB/T 6920-1986	6.47
2	色度	倍	GB/T 11903-89	21
3	悬浮物	mg/L	GB/T 11901-89	121
4	生化需氧量	O <sub>2</sub> , mg/L	HJ 505-2009	17
5	化学需氧量	O <sub>2</sub> , mg/L	HJ/T 399-2007	48.1
6	石油类	mg/L	HJ 637-2018	0.20
7	硫化物	mg/L	HJ/T 60-2000	0.40L
8	氨氮	mg/L	HJ 666-2013	9.58
9	磷酸盐（以P计）	mg/L	HJ 84-2016	1.00L
10	阴离子表面活性剂（LAS）	mg/L	GB/T 7494-87	0.05L
11	铜	mg/L	GB/T 7475-87	0.03L
12	锌	mg/L	GB/T 7475-87	0.04
13	以下空白			
14	—	—	—	—
15	—	—	—	—
16	—	—	—	—
17	—	—	—	—
18	—	—	—	—
19	—	—	—	—
20	—	—	—	—