



240212050091

检测报告

津众航检：S250106-15

委托单位： 天津一汽汽车零部件有限公司

委托单位地址： 天津市西青区杨柳青镇青沙路 39 号

检测类型： 废水

天津众航检测技术有限公司

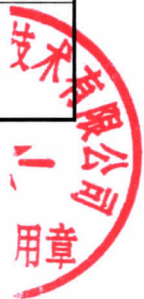


受检单位		天津一汽汽车零部件有限公司		
受检单位地址		天津市西青区杨柳青镇青沙路 39 号		
送检/采样		采样		
采样日期		2025 年 1 月 6 日		
检测日期		2025 年 1 月 6-11 日		
方法依据及使用仪器				
序号	检测项目	检测方法依据	使用仪器	仪器编号
1	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	DR3900 型 可见分光光度计	YQ-014
2	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	AX124ZH/E 型 万分之一电子天平	YQ-010
			BGZ-70 型 电热鼓风干燥箱	YQ-005
3	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	YXQ-LB-30SII 型 立式压力蒸汽灭菌器	YQ-244
			DR6000 型 紫外双光束光度计	YQ-016
4	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	YXQ-LB-30SII 型 立式压力蒸汽灭菌器	YQ-244
			DR3900 型 可见分光光度计	YQ-014
5	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	SPX-450 型 生化培养箱	YQ-172
			JPSJ-605F 型 溶解氧测定仪	YQ-001
6	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	OIL2000B 型 红外测油仪	YQ-018

检测结果			
采样点位	检测项目	检测结果（mg/L）	样品状态描述
污水总排口	阴离子表面活性剂	0.05L	浅灰、浑浊、有味、 无油膜
	悬浮物	33	
	五日生化需氧量	21.6	
	石油类	0.06	
	总氮	33.4	
	总磷	0.12	

备注：结果“XXXL”表示低于该方法检出限，其中“XXX”表示该方法检出限，“L”表示低于。

*****报告结束*****



编制人: 赵永芳

审核人: 王公海

批准人: 史树

批准日期: 2015 年 1 月 13 日

附页：

DB 12/356-2018 污水综合排放标准

表 2 第二类污染物最高允许排放浓度 单位：mg/L （注明的除外）

序号	污染物	间接排放
		三级标准
3	悬浮物（SS）	400
4	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	300
6	石油类	15
12	总氮	70
14	总磷（以 P 计）	8
18	阴离子表面活性剂（LAS）	20

检测报告（报告编号 S250106-15）中，检测项目均符合排放限值要求（以上排放限值均由客户提供）。

