



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT115



项目名称：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水、废气检测

委托单位：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年7月30日



# 检测报告

表 8.3.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
2020 0709	雨水排口 (W3)	20HJWT115-W3-1-1	6.89	28	91
		20HJWT115-W3-1-2	6.91	31	98
		20HJWT115-W3-1-3	6.83	34	94
		平均值	/	31	94
		标准限值	6~9	70	100
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。				
备注	当检测结果小于检出限时，报出结果用“检出限 L”表示。				

## 九、检测结论

经检测，重庆卡福汽车制动转向系统有限公司喷漆生产一线废气排放口排污口编号 DA005 (G1)、喷漆生产二线废气排放口排污口编号 DA004 (G2) 检测项目中总挥发性有机物 (TVOC)、甲苯与二甲苯合计、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物\*均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。

热洁炉废气排放口排污口编号 DA010 (G3) 检测项目中甲苯与二甲苯合计、二氧化硫、氮氧化物均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。颗粒物\*符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

电泳漆生产线废气排放口排污口编号 DA006 (G4) 检测项目中总挥发性有机物 (TVOC)、氮氧化物、二氧化硫均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。颗粒物\*符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

磷酸洗废气排放口排污口编号 DA009 (G5) 检测项目中硫酸雾\*、氯化氢均符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

抛丸清洗机废气排放口排污口编号 DA002、钢管外壁抛丸清洗机废气排放口排污口编号 DA003 检测项目颗粒物\*均符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

# 检测报告

西侧场厂界外（G6）、北侧场厂界外（G7）、东侧场厂界外（G8）、南侧场厂界外（G9）检测项目中甲苯、二甲苯均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 3 中排放限值。总悬浮颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中其他颗粒物主城区大气污染物排放限值。

废水总排放口排污口编号 DW001（W1）检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

雨水排口（W3）检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白

可查

编制人：李俊  
2020年07月29日

审核人：李如英  
2020年07月30日

签发人：李如英  
2020年07月30日



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT213



项目名称：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水检测

委托单位：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年8月25日



# 检测报告

## 8.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
2020 0811	雨水排口 (W3)	20HJWT213-W3-1-1	7.34	61	78
		20HJWT213-W3-1-2	7.25	59	75
		20HJWT213-W3-1-3	7.60	68	81
		平均值	/	63	78
		标准限值	6~9	70	100
参考标准		《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。			
备注		当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。			

## 九、检测结论

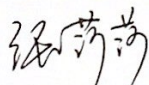
经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。


磷化废水预处理设施污水排放口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。


雨水排口 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白



编制人:   
2020年08月20日

审核人:   
2020年08月25日

签发人:   
2020年08月25日



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT215

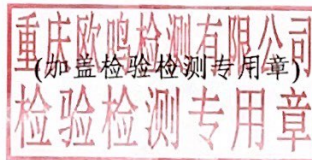


项目名称：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水检测

委托单位：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年9月28日



## 检测报告

## 8.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
20200902	雨水排口 (W3)	20HJWT215-W3-1-1	7.23	21	96
		20HJWT215-W3-1-2	7.31	24	96
		20HJWT215-W3-1-3	7.16	23	89
		平均值	/	23	94
		标准限值	6~9	70	100
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。				
备注	当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限L”表示。				

## 九、检测结论

经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

磷化废水预处理设施污水排放口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。

雨水排口 DW003 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白

同章

编制人:

张莉莉

2020年09月15日

审核人:

林

2020年09月28日

签发人:

李水英

2020年09月28日



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT312

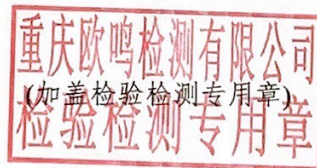


项目名称： 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水、废气检测

委托单位： 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2020年10月29日





# 检测报告

表 8.3.2 磷化废气预处理设施污水排放口 (W2) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	镍
			mg/L
20201010	磷化废气 预处理设施 污水排放口 (W2)	20HJWT312-W2-1-1	0.08
		20HJWT312-W2-1-2	0.11
		20HJWT312-W2-1-3	0.10
		平均值	0.10
		标准限值	1.0
参考标准		《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度	
备注		当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。	

表 8.3.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
2020 1010	雨水排口 (W3)	20HJWT312-W3-1-1	7.08	35	84
		20HJWT312-W3-1-2	6.96	27	94
		20HJWT312-W3-1-3	7.02	23	88
		平均值	/	28	89
		标准限值	6~9	70	100
参考标准		《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。			
备注		当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。			

## 九、检测结论

经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司喷漆生产一线废气排放口排污口编号 DA005 (G5) 检测项目颗粒物\*、氮氧化物、二氧化硫、总挥发性有机物 (TVOC)、甲苯与二甲苯合计均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。

热洁炉废气排放口排污口编号 DA010 (G6) 检测项目氮氧化物、二氧化硫、总挥发性有机物 (TVOC)、甲苯与二甲苯合计均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。

喷漆生产二线废气排放口排污口编号 DA004 (G7)、电泳漆生产线废气排放口排污口编号 DA006 (G8) 检测项目颗粒物\*、氮氧化物、二氧化硫、甲苯与二甲苯合计均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。

# 检测报告

抛丸清洗机废气排放口排污口编号 DA002 (G9)、钢管外壁抛丸清洗机废气排放口排污口编号 DA003 (G10) 检测项目烟(粉)尘(颗粒物)均符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

磷酸洗废气排放口排污口编号 DA008 (G11) 检测项目氮氧化物符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 2 中主城区排放限值。氯化氢符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中最高允许排放浓度限值。

西侧场厂界外 (G1)、北侧场厂界外 (G2)、东侧场厂界外 (G3)、南侧场厂界外 (G4) 检测项目非甲烷总烃、甲苯、二甲苯均符合《摩托车及汽车配件制造表面涂装大气污染物排放标准》DB 50 /660-2016 表 3 中排放限值。总悬浮颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》DB 50 /418-2016 表 1 中其他颗粒物主城区大气污染物排放限值。

废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目悬浮物、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油、锌、五日生化需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

磷化废气预处理设施污水排放口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度

雨水排口 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白

编制人: 张萌萌  
2020年10月27日

审核人: [Signature]  
2020年10月28日

签发人: [Signature]  
2020年10月29日

# 检测报告

## 8.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
20201106	雨水排口 (W3)	20HJWT336-W3-1-1	8.08	54	87
		20HJWT336-W3-1-2	8.23	49	91
		20HJWT336-W3-1-3	8.11	52	84
		平均值	/	52	87
		标准限值	6~9	70	100
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。				
备注	当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。				

## 九、检测结论

经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

磷化废水预处理设施污水排放口排污口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。

雨水排口 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白

编制人: 李俊  
2020 年 11 月 19 日

审核人: 杨子  
2020 年 11 月 20 日

签发人: 刘永英  
2020 年 11 月 20 日

司章



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT336

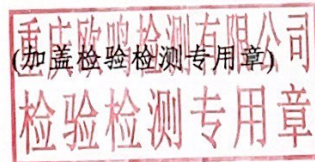


项目名称：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水检测

委托单位：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年11月20日



# 检测报告

## 8.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
20201106	雨水排口 (W3)	20HJWT336-W3-1-1	8.08	54	87
		20HJWT336-W3-1-2	8.23	49	91
		20HJWT336-W3-1-3	8.11	52	84
		平均值	/	52	87
		标准限值	6~9	70	100
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。				
备注	当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。				

## 九、检测结论

经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

磷化废水预处理设施污水排放口排污口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。

雨水排口 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白

编制人: 李俊  
2020 年 11 月 19 日

审核人: 杨  
2020 年 11 月 20 日

签发人: 刘如英  
2020 年 11 月 20 日

司章



182212050002  
2018.09.07-2024.09.06



重庆欧鸣检测有限公司

# 检测报告

受理编号：20HJWT376



项目名称：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司年度废水检测

委托单位：重庆卡福汽车制动转向系统有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年12月16日



# 检测报告

## 8.3 雨水排口 (W3) 检测结果

采样日期	检测点位	样品编号	pH	悬浮物	化学需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L
20201204	雨水排口 (W3)	20HJWT376-W3-1-1	7.06	27	58
		20HJWT376-W3-1-2	7.14	31	61
		20HJWT376-W3-1-3	7.09	29	53
		平均值	/	29	57
		标准限值	6~9	70	100
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。				
备注	当检测结果小于检出限时, 报出结果用“检出限 L”表示。				

## 九、检测结论


经检测, 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司废水总排放口排污口编号 DW001 (W1) 检测项目中悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、锌、石油类、动植物油均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位三级标准。

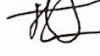
磷化废水预处理设施污水排放口排污口编号 DW002 (W2) 检测项目镍符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 1 第一类污染物最高允许排放浓度。

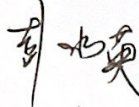
雨水排口 (W3) 检测项目中 pH、悬浮物、化学需氧量均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 第二类污染物最高允许排放浓度其他排污单位一级标准。

以下空白



编制人:   
2020年12月15日

审核人:   
2020年12月16日

签发人:   
2020年12月16日