



192212050515
2019.03.01-2025.02.28



重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2022】第 WT04004-3 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2023年01月04日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315

重庆中通
骑

受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于 2022 年 12 月 24 日对重庆德和环境工程有限公司的废气、噪声进行了监测。

采样人员：张信坤、黄成强。

分析人员：蔡培林、雷济源。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司		
企业所在地址	重庆市綦江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	李洪旺	电话	13224077968
备注	本表格信息由企业提供。		

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
废水	S1（雨水排口）	3 次/天，监测 1 天	悬浮物、化学需氧量
有组织废气	Q1（有机废气排口）	3 次/天，监测 1 天	非甲烷总烃
无组织废气	Q2（厂界北侧）	3 次/天，监测 1 天	颗粒物、非甲烷总烃
噪声	Z1（厂界北侧）	昼间 1 次，监测 1 天	厂界环境噪声
	Z2（厂界西侧）		
备注	监测期间无雨水，与委托方协商后取消雨水的监测		

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
烟气参数	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	/	烟尘（气）测试仪 YQ-3000-D ZH-YQ-145
非甲烷总烃（有组织）	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 9790 II ZH-YQ-038
非甲烷总烃（无组织）	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 9790 II ZH-YQ-038

表3 监测依据及仪器一览表（续）

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³	综合大气采样器 KB-6120A ZH-YQ-010
			十万分之一天平 SQP ZH-YQ-089
			恒温恒湿系统 ZH-YQ-162
厂界环境 噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修 正 HJ 706-2014	/	声校准器 AWA6022A ZH-YQ-111
			多功能声级计 AWA5688 ZH-YQ-102
			风速风向仪 P68232 ZH-YQ-096
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图1



图2



注：◎—有组织废气监测点，○—无组织废气监测点，▲—噪声监测点。

5、监测结果

表4有组织废气监测结果一览表

点位编号	Q1(有机废气排口)						
排气筒高度(m)	15	排气筒直径(m)	0.6				
采样日期	项目	单位	监测结果				
			第一次	第二次	第三次	限值	
2022.12.24	排气流速	m/s	10.3	10.7	11.0	/	
	标干流量	m ³ /h	8.55×10 ³	9.89×10 ³	1.03×10 ⁴	/	
	排气温度	℃	13	12	11	/	
	含湿量	%	2.4	2.7	2.4	/	
	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	5.62	5.86	5.18	/
		排放浓度	mg/m ³	5.62	5.86	5.18	120
		排放速率	kg/h	0.0537	0.0580	0.0534	10
备注	《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表1						

表5无组织废气监测结果一览表

采样日期	点位编号	监测项目	单位	监测结果			限值
				第一次	第二次	第三次	
2022.12.24	Q2(厂界北侧)	颗粒物	mg/m ³	0.425	0.436	0.413	1.0
		非甲烷总烃	mg/m ³	2.26	2.09	2.50	4.0
评价标准	《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表1						

表6工业企业厂界环境噪声监测结果一览表

监测时间	监测点位	监测结果 Leq dB(A)				主要声源
		监测时段	实测值	报出结果	限值	
2022.12.24	Z1(厂界北侧)	昼间	57.0	57	60	挖机、风机
	Z2(厂界西侧)	昼间	54.9	55	60	
评价标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表1 2类					

6、监测结论

1、有组织废气：本次监测 Q1（有机废气排口）非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1 标准限值。

2、无组织废气：Q2（厂界北侧）颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1 标准限值。

3、噪声：本次监测 Z1（厂界北侧）、Z2（厂界西侧）厂界环境噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类标准限值。

（以下空白）

编制：陈日

日期：2023年01月04日

审核：李

日期：2023年01月04日

签发：陈日

日期：2023年1月4日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
（加盖检验检测专用章）

公司



192212050515
2019.03.01-2025.02.28



重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2022】第 WT04004-2 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2022年07月14日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315

受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于2022年07月11日对重庆德和环境工程有限公司的噪声进行了监测。

监测人员：黄玉林、蔡培林

1、企业基本情况

表1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司		
企业所在地址	綦江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	李洪旺	电话	13224077968
行业类别	环境工程		
备注	本表格信息由企业提供		

2、监测点位、项目及频次

表2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
废水	S1（雨水排放口）	3次/天，监测1天	化学需氧量、悬浮物
噪声	Z1（厂界北侧）	昼间1次，监测1天	厂界环境噪声
	Z2（厂界西侧）		
备注	监测当天现场无雨水，与委托方协商后取消雨水的监测		

3、监测依据及仪器

表3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量 值修正 HJ 706-2014	/	声级计 AWA5688 ZH-YQ-122
			声校准器 AWA6022A ZH-YQ-084
			风速风向仪 P68232 ZH-YQ-094
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图 1



注：▲ — 噪声监测点。



5、监测结果

表 4 工业企业厂界环境噪声监测结果一览表

监测时间	点位编号	监测结果 Leq dB (A)				主要声源
		监测时段	实测值	报出结果	限值	
2022.07.11	Z1 (厂界北侧)	昼间	51.8	52	60	机械设备
	Z2 (厂界西侧)	昼间	52.9	53	60	
评价标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类标准					

6、监测结论

噪声：本次监测 Z1（厂界北侧）、Z2（厂界西侧）厂界环境噪声的监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类标准限值。

(以下空白)

编制：陈品
日期：2022年07月14日

审核：[Signature]
日期：2022年07月14日

签发：[Signature]
日期：2022年07月14日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
(加盖检验检测专用章)



ZH-JL-JS-314



192212050515
2019.03.01-2025.02.28



重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2022】第 WT04004-1 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2022年06月14日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315

受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于 2022 年 06 月 07 日对重庆德和环境工程有限公司的雨水、废气、噪声进行了监测。

采样人员：张信坤、鄢泽鑫。

分析人员：张薇、陈晓琴、王洪润。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司		
企业所在地址	重庆市綦江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	李洪旺	电话	13224077968
行业类别	环境治理业		
备注	本表格信息由企业提供。		

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
雨水	S1（雨水排口）	3 次/天，监测 1 天	悬浮物、化学需氧量
有组织废气	Q1（有机废气排口）	3 次/天，监测 1 天	非甲烷总烃
无组织废气	Q2（厂界北侧）	3 次/天，监测 1 天	颗粒物、非甲烷总烃
噪声	Z1（厂界北侧）	昼间 1 次，监测 1 天	厂界环境噪声
	Z2（厂界西侧）		

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	白酸 50.00ml 滴定管 ZH-YQ-B-035
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	干燥箱 WGLL-125B ZH-YQ-074
			电子天平 FA2204C ZH-YQ-049

表 3 监测依据及仪器一览表（续）

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
非甲烷总烃 (有组织)	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	0.07mg/m ³	烟尘（气）测试仪 YQ-3000-D ZH-YQ-145
			气相色谱仪 9790 II ZH-YQ-038
非甲烷总烃 (无组织)	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪 9790 II ZH-YQ-038
颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³	综合大气采样器 KB-6120A ZH-YQ-010
			十万分之一天平 SQP ZH-YQ-089
			恒温恒湿系统 ZH-YQ-162
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/	声校准器 AWA6022A ZH-YQ-120
			多功能声级计 AWA5688 ZH-YQ-121
			风速风向仪 P68232 ZH-YQ-097
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图 1

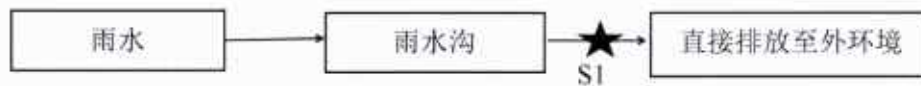


图 2



图 3



注：★—废水监测点，◎—有组织废气监测点，○—无组织废气监测点，▲—噪声监测点。

5、监测结果

表 4 废水监测结果一览表

点位编号	S1（雨水排口）						
采样日期	监测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值	限值
2022.06.07	表观	/	无色、透明、 无味	无色、透明、 无味	无色、透明、 无味	/	/
	悬浮物	mg/L	7	9	8	8	70
	化学需氧量	mg/L	47	45	44	45	100
评价标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级						

表 5 有组织废气监测结果一览表

点位编号	Q1 (有机废气排口)						
排气筒高度(m)	15	排气筒直径 (m)	0.6				
采样日期	项目	单位	监测结果				
			第一次	第二次	第三次	限值	
2022.06.07	排气流速	m/s	13.7	13.3	13.5	/	
	标干流量	m ³ /h	1.19×10 ⁴	1.15×10 ⁴	1.17×10 ⁴	/	
	排气温度	℃	25	25	26	/	
	含湿量	%	2.2	2.0	2.1	/	
	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	4.89	3.94	4.34	/
		排放浓度	mg/m ³	4.89	3.94	4.34	120
排放速率		kg/h	0.0582	0.0453	0.0508	10	
备注	《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1						

表 6 无组织废气监测结果一览表

采样日期	点位编号	监测项目	单位	监测结果			限值
				第一次	第二次	第三次	
2022.06.07	Q2 (厂界北侧)	颗粒物	mg/m ³	0.382	0.345	0.367	1.0
		非甲烷总烃	mg/m ³	1.56	1.82	1.60	4.0
评价标准	《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1						

表 7 工业企业厂界环境噪声监测结果一览表

监测时间	监测点位	监测结果 Leq dB (A)				主要声源
		监测时段	实测值	报出结果	限值	
2022.06.07	Z1 (厂界北侧)	昼间	57.6	58	60	控机、风机
	Z2 (厂界西侧)	昼间	55.5	56	60	
评价标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类					

6、监测结论

1、废水：本次监测 S1（雨水排口）悬浮物、化学需氧量监测结果符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级标准限值；

2、废气：本次监测 Q1（有机废气排口）非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1 标准限值，Q2（厂界北侧）颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》DB 50/418-2016 表 1 标准限值；

3、噪声：本次监测 Z1（厂界北侧）Z2（厂界西侧）厂界环境噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类标准限值。

(以下空白)

编制：曾舒曼

日期：2022 年 06 月 14 日

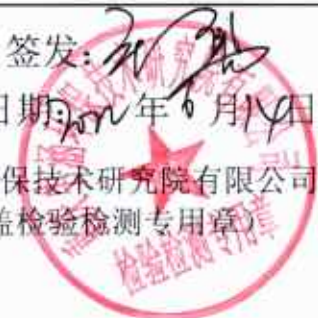
审核：

日期：2022 年 06 月 14 日

签发：

日期：2022 年 06 月 14 日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
(加盖检验检测专用章)



ZH-JL-JS-31-1



192212050515
2019.03.01-2025.02.28



重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2021】第 WT05065-11 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2022年05月13日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315



受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于 2022 年 05 月 11 日对重庆德和环境工程有限公司的雨水进行了监测。

采样人员：刘灿、李权辉。

分析人员：雷济源、熊茜。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司		
企业所在地址	基江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	封老师	电话	15340529773
备注	本表格信息由企业提供。		

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
雨水	S1（雨水排口）	3 次/天，监测 1 天	悬浮物、化学需氧量

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	白酸 50.00ml 滴定管 ZH-YQ-B-035
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	干燥箱 WGLL-125B ZH-YQ-074
			电子天平 FA2204C ZH-YQ-049
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图 1



图 2



注：★—雨水监测点。

5、监测结果

表 4 雨水监测结果一览表

点位编号	S1（雨水排口）							
采样日期	监测项目	单位	表观	第一次	第二次	第三次	均值	限值
2022.05.11	悬浮物	mg/L	无色透明	7	4	9	7	70
	化学需氧量	mg/L	无异味	16	17	14	16	100
评价标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级							

6、监测结论

本次监测 S1（雨水排口）悬浮物、化学需氧量监测结果符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级标准限值。

（以下空白）

编制：曾舒曼

日期：2022 年 05 月 13 日

审核：

日期：2022 年 05 月 13 日

签发：

日期：2022 年 5 月 13 日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
（加盖检验检测专用章）





192212050515
2019.03.01-2025.02.28



重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2021】第 WT05065-8 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2022年02月16日



(加盖检验检测专用章)

监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315

受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于 2022 年 02 月 10 日对重庆德和环境工程有限公司的雨水进行了监测。

采样人员：黄玉林、田仲立。

分析人员：甘雪琦、陈晓琴。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司	建成日期	2016 年 11 月 17 日
企业所在地址	綦江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	封老师	电话	15340529773
行业类别	环境治理业	监测期间工况负荷	25%
备注	本表格信息由企业提供。		

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
废水	S1（雨水排放口）	3 次/天，监测 1 天	化学需氧量、悬浮物

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	白酸 50.00ml 滴定管 ZH-YQ-B-035
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	干燥箱 WGLL-125B ZH-YQ-074
			电子天平 FA2204C ZH-YQ-049
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图 1



图 2



注：★—雨水监测点。

5、监测结果

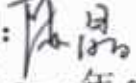
表 4 废水监测结果一览表


点位编号	S1（雨水排放口）							
采样日期	监测项目	单位	表观	第一次	第二次	第三次	均值	限值
2022.02.10	悬浮物	mg/L	无色 无异味 透明	13	10	14	12	70
	化学需氧量	mg/L		20	18	16	18	100
评价标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级							

6、监测结论

废水：本次监测 S1（雨水排放口）悬浮物、化学需氧量监测结果符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级标准限值。

(以下空白)

编制: 
日期: 2022年02月16日

审核: 
日期: 2022年02月16日

签发: 
日期: 2022年02月16日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
(加盖检验检测专用章)



中涵环保



192212050515
2019.03.01-2025.02.28

重庆中涵环保技术研究院有限公司

监测报告

中涵（监）字【2021】第 WT05065-7 号

委托单位： 重庆德和环境工程有限公司

受检单位： 重庆德和环境工程有限公司


监测类别： 委托监测

报告日期： 2022年01月26日

(加盖检验检测专用章)



监测报告说明

- 1、委托单位在委托时应说明监测目的，本报告只对当日采样的样品状态负责。
- 2、由委托单位自行采样送检的样品，本报告只对来样样品负责。
- 3、报告出具的数据涂改无效。
- 4、报告无本单位检验检测专用章、章和骑缝章无效。
- 5、报告无编制、审核、签发者签字无效。
- 6、如对本单位监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 7、本报告不得用于广告宣传。
- 8、任何单位和个人未经同意复印的本报告皆视为无效。经我单位批准后复印的本报告必须为全文复印，并重新加盖本单位检验检测专用章。
- 9、监测结果只代表监测时污染物排放状态，排放标准由客户提供。
- 10、本报告一式三份，具同等效力。

地址：重庆市南岸区通江大道 214 号 2 号楼 2 单元 4-12

邮编：401346

电话：023-62339992

传真：023-62339992

邮箱：945042745@qq.com

投诉电话：023-62339992/12315

受重庆德和环境工程有限公司的委托，重庆中涵环保技术研究院有限公司于 2022 年 01 月 12 日对重庆德和环境工程有限公司的雨水、噪声进行了监测。

采样人员：杨智麒、鄢泽鑫。

分析人员：雷济源、甘雪琦。

1、企业基本情况

表 1 企业基本情况一览表

单位名称	重庆德和环境工程有限公司	建成日期	2016 年 11 月 17 日
企业所在地址	綦江区新盛镇德胜村		
联系人姓名	封老师	电话	15340529773
行业类别	环境治理业	监测期间工况负荷	70%
备注	本表格信息由企业提供。		

2、监测点位、项目及频次

表 2 监测点位、项目及频次一览表

监测类别	监测点位名称及编号	监测频次	监测项目
雨水	S1（雨水排口）	3 次/天，监测 1 天	悬浮物、化学需氧量
噪声	Z1（厂界北侧）	昼间 1 次，监测 1 天	厂界环境噪声
	Z2（厂界西侧）		

3、监测依据及仪器

表 3 监测依据及仪器一览表

监测项目	监测方法及依据	检出限	仪器名称、型号及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	白酸 50.00ml 滴定管 ZH-YQ-B-035
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	干燥箱 WGLL-125B ZH-YQ-074
			电子天平 FA2204C ZH-YQ-049
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范 噪声测量值 修正 HJ 706-2014	/	声校准器 AWA6022A ZH-YQ-110
			多功能声级计 AWA5688 ZH-YQ-079
			风速风向仪 P68232 ZH-YQ-097
备注	所有仪器均在计量检定/校准有效期内使用。		

4、监测布点示意图

图 1

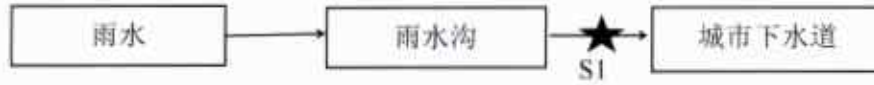


图 2



注: ★—雨水监测点, ▲—厂界噪声监测点。

5、监测结果

表 4 雨水监测结果一览表

点位编号	S1 (雨水排口)							
采样日期	监测项目	单位	表观	第一次	第二次	第三次	均值	限值
2022.01.12	悬浮物	mg/L	无色 无异味 透明	13	10	14	12	70
	化学需氧量	mg/L		18	15	16	16	100
评价标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级							

表 5 工业企业厂界环境噪声监测结果一览表

监测时间	监测点位	监测结果 Leq dB (A)				主要声源
		监测时段	实测值	报出结果	限值	
2022.01.12	Z1 (厂界北侧)	昼间	56.2	56	60	风机
	Z2 (厂界西侧)	昼间	53.8	54	60	
评价标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类					

6、监测结论

1、废水：本次监测 S1（雨水排口）悬浮物、化学需氧量监测结果符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 一级标准限值；

2、噪声：本次监测 Z1（厂界北侧）Z2（厂界西侧）厂界环境噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 2 类标准限值。

（以下空白）

编制：曾舒曼

日期：2022 年 01 月 26 日

审核：李屹

日期：2022 年 01 月 26 日

签发：王强

日期：2022 年 01 月 26 日

重庆中涵环保技术研究院有限公司
（加盖检验检测专用章）