



162220340181
2016.04.05-2022.04.04

检测报告

EDD55K000204C

项目名称: 万纬重庆空港物流园项目

委托单位: 重庆荣港物流有限公司

地 址: 重庆市渝北区两路寸滩保税港区
空港综合大楼 B 栋 B355

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018 年 03 月 28 日

重庆市华测检测技术有限公司



No.38716298



检测报告说明

- 1、检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效。
- 2、本报告不得涂改、增删。
- 3、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
- 6、对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 8、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供。
- 9、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

机构通讯资料：

重庆市华测检测技术有限公司

地 址：重庆市北碚区施家梁镇嘉德大道 101 号 20 幢

邮政编码：400700

电 话：023-68241352

传 真：023-68031003



1、检测内容

受重庆荣港物流有限公司委托,于2018年03月22日~26日至重庆市渝北区两路寸滩保税港区空港综合大楼B栋B355对万纬重庆空港物流园项目的废水、厂界噪声进行了检测。

2、检测项目

(1) 检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息表

样品类型	检测点位置	采样/监测日期	检测项目	样品状态/样品介质			
废水	靠 1#生化池出口的清水池 S1	2018.03.22 第一次	化学需氧量(COD _{Cr})、悬浮物、氨氮、动植物油	淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.22 第二次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.22 第三次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第一次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第二次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第三次		淡黄色、透明 有微弱异味			
	靠 2#生化池出口的清水池 S2	2018.03.22 第一次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.22 第二次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.22 第三次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第一次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第二次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		2018.03.23 第三次		淡黄色、透明 有微弱异味			
		厂界噪声		详见表 4-2	2018.03.22~23	等效连续 A 声级(Leq)	/

注: 采样人员为明伟、张家霖。

(2) 检测周期及频次。

废水: 连续检测 2 天, 每天检测 3 次。

厂界噪声: 连续检测 2 天, 每天昼夜各检测 1 次。

3、检测方法 & 检测仪器

采样方法及检测仪器见表 3-1; 检测方法 & 检测仪器见表 3-2。

表 3-1 采样方法及检测仪器

样品类型	采样方法	方法来源	检测仪器及编号
废水	水质采样技术指导	HJ 494-2009	/



表 3-2 检测方法 & 检测仪器

样品类型	项目	检测方法	方法来源	检测仪器及编号	检出限
废水	化学需氧量(COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管 (CQHJD2017006)等	4 (mg/L)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	电子天平 BT125D (TTE20143146)等	4 (mg/L)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20150919)	0.025 (mg/L)
	动植物油	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	HJ 637-2012	红外分光测油仪 JLBG-126 (TTE20151098)	0.04 (mg/L)
厂界噪声	等效连续 A 声级 (Leq)	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	噪声统计分析仪 AWA5680 (TTE20150629)	/ (dB(A))

注：仪器在计量检定有效日期内使用。

4、检测结果

废水的检测结果显示表 4-1；厂界噪声的检测结果显示表 4-2。

表 4-1 废水的检测结果显示表

检测点位置	检测项目	结果						单位
		2018.03.22			2018.03.23			
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
靠 1#生化池出口的清水池 S1	化学需氧量 (COD _{Cr})	84	82	85	87	89	86	mg/L
	悬浮物	23	21	23	25	20	23	mg/L
	氨氮	27.2	26.6	27.7	28.2	28.1	27.1	mg/L
	动植物油	0.86	0.86	0.84	1.06	0.87	0.88	mg/L
靠 2#生化池出口的清水池 S2	化学需氧量 (COD _{Cr})	80	82	84	78	81	79	mg/L
	悬浮物	12	13	12	11	13	14	mg/L
	氨氮	10.2	10.6	10.2	9.56	9.65	9.87	mg/L
	动植物油	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	mg/L

注：检测期间，由客户提供 S1 废水流量为 4 m³/d；S2 废水流量为 2.5 m³/d。

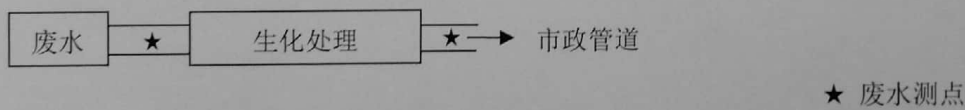


表 4-2 厂界噪声的检测结果表

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	检测日期	主要声源	结果	
				昼间	夜间
Z1	项目 K05-4/02 (北) 地块 西侧厂界外 1m	2018.03.22	叉车	53.0	44.8
Z2	项目 K05-6/02 地块西侧 厂界外 1m			56.8	46.8
Z3	项目北侧厂界外 1m			50.3	42.8
Z4	项目东侧厂界外 1m			51.3	43.7
Z5	项目南侧厂界外 1m			55.6	46.9
Z1	项目 K05-4/02 (北) 地块 西侧厂界外 1m	2018.03.23		51.2	47.4
Z2	项目 K05-6/02 地块西侧 厂界外 1m			57.6	47.6
Z3	项目北侧厂界外 1m			51.4	43.4
Z4	项目东侧厂界外 1m			53.4	44.4
Z5	项目南侧厂界外 1m			56.4	47.2

附 1: 废水测点示意图



附 2: 测点示意图



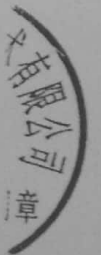
图 1 项目地理位置图





图2 监测点位布置示意图

(以下空白)



编制: 谭利

审核: 陶增旺

签发: 王明

日期: 2018.3.28

日期: 2018.3.28

日期: 2018.3.28

