

# 四川福德昌环保科技有限公司



172312050039

## 检测报告

福环检字（2018）第 1025 号

项目名称：（清河坝码头、清洞子码头）项目

委托单位：四川楚渠建材有限责任公司

检测类别：验收检测

报告日期：2018年11月27日



## 检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。报告如需复制，须重新加盖红色“检验检测专用章”，复印的黑色“检验检测专用章”无效。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯资料：

公司名称：四川福德昌环保科技有限公司

地 址：四川省资阳市雁江区大千路 1166 号

邮政编码：641300

电 话：028-26789687

传 真：028-26789687

E-mail: 3512199855@qq.com

1、任务来源

根据（清河坝码头、清洞子码头）项目竣工环境保护验收检测需求，受四川楚渠建材有限责任公司委托。四川福德昌环保科技有限公司于 2018 年 11 月 23 日至 2018 年 11 月 24 日对该项目进行检测。该项目位于达州市渠县报恩乡清河村 2、6 组。

2、检测项目

项目及检测内容见表 2-1 至 2-2。

表 2-1 噪声检测内容

检测类别	检测点位		检测项目	检测频次
噪声	清河坝 码头	1#: 西侧厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	检测 2 天，每 天昼间检测 2 次
		2#: 北侧厂界外 1m 处		
		3#: 东侧厂界外 1m 处		
		4#: 南侧厂界外 1m 处		
	清洞子 码头	5#: 西侧厂界外 1m 处		
		6#: 北侧厂界外 1m 处		
		7#: 东侧厂界外 1m 处		
		8#: 南侧厂界外 1m 处		
		9#: 厂界西北向 70m 农户 窗外 1m 处		
		10#: 厂界西南向 65m 农户 窗外 1m 处		

表 2-2 无组织废气检测内容

检测类别	检测点位		检测项目	检测频次
无组织废气	清河坝 码头	1#: 东北侧厂界外 2m	颗粒物	检测 2 天，每 天 4 次
		2#: 西侧厂界外 2m		
		3#: 西南侧厂界外 2m		
		4#: 南侧厂界外 2m		
	清洞子 码头	5#: 北侧厂界外 2m		
		6#: 西侧厂界外 2m		
		7#: 西南侧厂界外 2m		

	8#: 南侧厂界外 2m	
--	--------------	--

3、检测分析方法及方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1 至 3-2。

表 3-1 噪声检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 /dB（A）
噪声	工业企业厂界环境 噪声排放标准	GB12348-2008	AWA6228 多功能 声级计 FDC-YQ-050	/

表 3-2 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限 (mg/m³)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗 粒物的测定 重量法	GB/T15432-19 95	万分位电子分析天 平 FDC-YQ-014	0.001

4、检测结果

本次检测结果见表 4-1 至 4-2。

表 4-1 噪声检测结果

检测项目	检测日期	测点 编号	检测结果/等效声级 Leq[dB(A)]		备注
			昼间 1	昼间 2	
			测量值	测量值	
噪声	2018 年 11 月 23 日	1#	57	59	/
		2#	56	55	/
		3#	57	56	/
		4#	58	55	/
		5#	58	60	/
		6#	59	57	/
		7#	57	55	/
		8#	58	60	/
		9#	55	54	/
		10#	56	55	/
	2018 年 11	1#	58	57	/

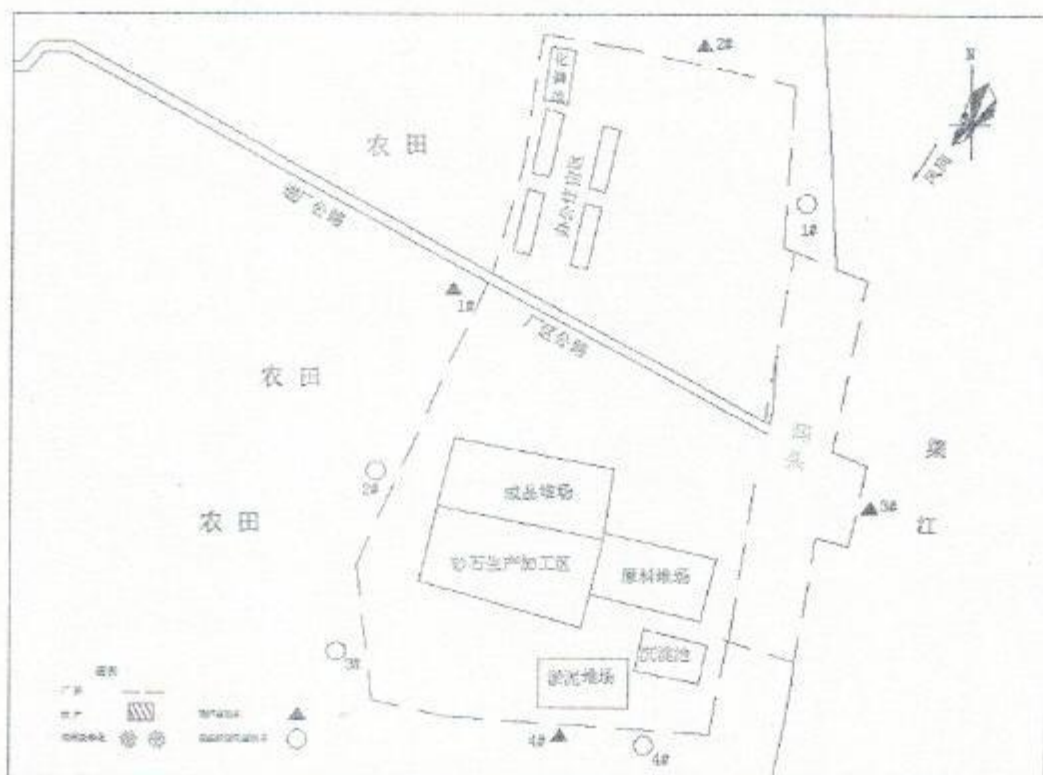
	月 24 日	2#	56	58	/
		3#	57	56	/
		4#	58	59	/
		5#	56	57	/
		6#	59	56	/
		7#	57	55	/
		8#	56	60	/
		9#	55	58	/
		10#	54	56	/

备注：因市场和业主自身原因，原料投入极少，将机器保持开机状态时测定。

表 5-2 无组织废气检测结果

检测项目	检测日期	检测 点位	检测结果/浓度 (mg/m³)				备注
			第一次	第二次	第三次	第四次	
颗粒物	2018 年 11 月 23 日	1#	0.363	0.405	0.463	0.388	/
		2#	0.472	0.571	0.593	0.536	/
		3#	0.544	0.699	0.649	0.647	/
		4#	0.707	0.773	0.742	0.758	/
		5#	0.671	0.681	0.667	0.703	/
		6#	0.635	0.552	0.742	0.740	/
		7#	0.580	0.717	0.642	0.610	/
		8#	0.744	0.625	0.686	0.758	/
	2018 年 11 月 24 日	1#	0.343	0.422	0.370	0.442	/
		2#	0.433	0.513	0.499	0.552	/
		3#	0.595	0.660	0.591	0.626	/
		4#	0.703	0.752	0.739	0.663	/
		5#	0.667	0.513	0.628	0.718	/
		6#	0.613	0.642	0.665	0.552	/
		7#	0.722	0.770	0.573	0.589	/
		8#	0.595	0.807	0.702	0.645	/

## 6、检测点位图



清河坝码头监测点位布设图



清洞子码头监测点位布设图

(以下空白)

11.27

报告编制: 郭逸花; 审核: 邵佳奇; 签发: 杨双铭  
日期: 2018.11.27; 日期: 2018.11.27; 日期: 2018.11.27