



统一社会信用代码	91510112MA6CN8LY8F
项目编号	SCKSXHJKJYXGS2757-0001

## 四川科盛新环境科技有限公司

# 监 测 报 告

科盛新环监字（2022）第 W2207043 号

四川省乐山市福华通达农药科技有限公司  
项目名称： 废水监测

四川省乐山市福华通达农药科技有限公司  
委托单位： 四川省乐山市福华通达农药科技有限公司

委托监测  
监测类别： 委托监测

2022 年 7 月 18 日  
报告日期： 2022 年 7 月 18 日

## 监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无四川科盛新环境科技有限公司“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，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 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。

### 机构通讯资料：

四川科盛新环境科技有限公司

地 址：成都市龙泉驿区成龙大道二段 1666 号 B1-2 栋 603 号

邮政编码：610100

电 话：028-88466695

## 监测报告

### 一、基本信息

委托单位名称	四川省乐山市福华通达农药科技有限公司
委托单位地址	乐山市五通桥区桥沟镇共裕村
采样地址	乐山市五通桥区桥沟镇共裕村（四川省乐山市福华通达农药科技有限公司）

### 二、监测内容

监测类别	监测项目	监测点位	点位编号	监测频次
废水	pH、水温、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、氰化物、氯离子、石油类	B 区园区总排口	1#	监测 1 天 监测 3 次
	pH、化学需氧量、总磷、氨氮	B 区清洁下水排口	2#	
	pH、化学需氧量、总磷、氨氮	A 区清洁下水总排口	3#	

### 三、测定方法及方法来源

类别	项目	方法	方法来源	使用仪器	检出限
	pH	电极法	HJ1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计	/
	水温	温度计法	GB13195-1991	温度计	/
	悬浮物	重量法	GB11901-1989	BSA224S-CW 电子天平	/
废水	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ828-2017	TC-12 型节能 COD 恒温加热器	4mg/L
	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505-2009	LRH-150 型生化培养箱	0.5mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB11893-1989	722S 可见分光光度计	0.01mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ636-2012	752N 紫外可见分光光度计	0.05mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009	722S 可见分光光度计	0.025mg/L
	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ484-2009	722S 可见分光光度计	0.004mg/L
	氯离子	离子色谱法	HJ84-2016	IC-2800 型离子色谱仪	0.007mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ637-2018	OIL460 红外分光测油仪	0.06mg/L

## 四、废水监测结果及评价

单位: mg/L; pH 无量纲

监测点位	B 区园区总排口 (1#)				
采样日期	2022.6.25	分析日期		2022.6.25-6.30	
监测项目	监测结果				标准限值
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
pH	7.4	7.5	7.4	/	6~9
水温	31.2	31.2	31.3	/	/
悬浮物	15	19	21	18	70
化学需氧量	16	14	19	16	40
五日生化需氧量	3.5	2.9	4.0	3.5	10
总磷	0.47	0.45	0.46	0.46	0.5
总氮	13.4	13.6	14.3	13.8	15
氨氮	0.506	0.489	0.476	0.490	3
氰化物	未检出	未检出	未检出	未检出	0.5
氯离子	252	245	247	248	300
石油类	0.09	0.09	0.10	0.09	5
<b>评价标准</b>					
应业主要求执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准;《四川省水污染物排放标准》(DB51/190-1993)表 3 中一级标准;《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)表 1 中工业园区集中式污水处理厂标准。					
<b>结果评价</b>					
所监测 pH、氰化物、石油类的结果均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准的要求;所监测氯化物的结果满足《四川省水污染物排放标准》(DB51/190-1993)表 3 中一级标准的要求;其他指标的结果均满足《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)表 1 中工业园区集中式污水处理厂标准的要求。					

单位: mg/L; pH 无量纲

监测点位	B 区清洁下水排口 (2#)				
采样日期	2022.6.25		分析日期	2022.6.25-6.29	
监测项目	监测结果				标准限值
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
pH	7.2	7.3	7.3	/	6~9
化学需氧量	20	22	23	22	100
总磷	0.16	0.18	0.17	0.17	0.5
氨氮	1.28	1.23	1.31	1.27	15
<b>评价标准</b>					
应业主要求执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准。					
<b>结果评价</b>					
所监测指标的结果均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准的要求。					

单位: mg/L; pH 无量纲

监测点位	A 区清洁下水总排口 (3#)				
采样日期	2022.6.24		分析日期	2022.6.24-6.29	
监测项目	监测结果				标准限值
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值	
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	6~9
化学需氧量	29	30	27	29	100
总磷	0.06	0.07	0.05	0.06	0.5
氨氮	0.111	0.095	0.078	0.095	15
<b>评价标准</b>					
应业主要求执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准。					
<b>结果评价</b>					
所监测指标的结果均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中一级标准的要求。					

(以下空白)

编制:

*陈峰*

审核:

*何顺东*

签发:

*何顺东*

日期:

2022.7.18