



201821340877



正勋检测

报告编号: ZXJC202008 (CG) 033

# 检测报告

项目名称: 益阳国辉铋业有限公司土壤检测

委托单位: 益阳国辉铋业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年08月26日



# 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项 目 名 称	益阳国辉铋业有限公司土壤检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委 托 日 期	2020.08.10
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采 样 日 期	2020.08.10
检 测 日 期	2020.08.10-2020.08.26
备 注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	厂区南侧 (E112° 21' 0", N28° 32' 19" )	pH、铋、砷、镉、铅	1 次
	厂区东侧 (E112° 21' 1", N28° 32' 19" )		
	厂区中间花坛 (E112° 21' 0", N28° 32' 18" )		

## 3 分析方法及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
土壤	pH	《土壤 pH 的测定》	NY/T1377-2007	pH 计 (PHS-3C)	—
	铋	原子荧光法	HJ 680-2013	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.01mg/Kg
	砷	原子荧光法	GB/T22105.2-2008	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.01mg/Kg
	镉	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	火焰/石墨炉一体式 (AAS9000)	0.01mg/Kg
	铅	石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T17141-1997	火焰/石墨炉一体式 (AAS9000)	0.1mg/Kg

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

## 4 检测结果

表 4-1 土壤检测结果

(单位 mg/Kg, 已注明的除外)

检测项目	采样日期	检测结果			标准限值
		厂区南侧 (E112° 21' 0" , N28° 32' 19" )	厂区东侧 (E112° 21' 1" , N28° 32' 19" )	厂区中间花坛 (E112° 21' 0" , N28° 32' 18" )	
pH 值(无量纲)	2020.08.10	7.21	6.90	6.82	/
镉		33.4	36.8	65.9	180
砷		8.51	8.46	10.6	60
镉		0.28	0.21	0.21	65
铅		39.2	33.1	14.8	800
备注	参照《建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)表 1、表 2 中第二类用地的筛选值。				

(以下空白)

—报告结束—



报告编写:

*[Handwritten signature]*

审核:

*[Handwritten signature]*

签发:

*[Handwritten signature]*

日期:

2020.8.26

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567



201821340877



正劬检测

报告编号: ZXJC202008 (CG) 008

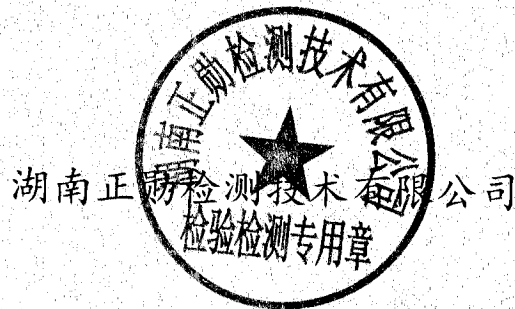
# 检测报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年08月15日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项 目 名 称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委 托 日 期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采 样 日 期	2020.08.01
检 测 日 期	2020.08.01-2020.08.15
备 注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	清水池	铅、镉、总砷、总铋	1 次

## 3 分析方法及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	镉	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.0001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

## 4 检测结果

表 4-1 监测期间生产工况

检测日期	产品名称	实际产量	设计产量	生产负荷
2020.08.01	三氧化二锡	4.50 吨	5.55 吨	81.1%
2020.08.01	硫化锡	2.50 吨	2.77 吨	90.3%

表 4-2 废水检测结果

(单位 mg/L)

检测点位	检测日期	检测项目	检测结果	标准限值
清水池	2020.08.01	铅	ND	0.2
		镉	ND	0.02
		总砷	0.0023	0.1
		总锡	0.1519	0.3
备注	参照《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。			

(以下空白)

—报告结束—

有限公司

报告编写:

*陈成林*

审核:

*王明*

签发:

*张明*

日期:

2020.8.15

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567





201821340877



正勤检测

报告编号: ZXJC202007 (CG) 011

# 检测报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年07月09日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委托日期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采样日期	2020.07.01
检测日期	2020.07.01-2020.07.09
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	清水池	铅、总砷、总铋	1次

## 3 分析方法及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

## 4 检测结果

表 4-1 监测期间生产工况

检测日期	产品名称	实际产量	设计产量	生产负荷
2020.07.01	三氧化二锡	4.85 吨	5.55 吨	87.4%
2020.07.01	硫化锡	2.20 吨	2.77 吨	79.4%

表 4-2 总排口废水检测结果

(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值
铅	清水池	2020.07.01	0.005	0.2
总砷			0.0019	0.1
总锡			0.176	0.3
备注	参照《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。			

(以下空白)

—报告结束—



报告编写:

审核:

签发:   
日期: 2020.7.9

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567



201821340877



正勳检测

报告编号: ZXJC202006 (CG) 027

# 检测报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年07月09日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委托日期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采样日期	2020.06.29
检测日期	2020.06.29-2020.07.09
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	清水池	铅、总砷、总铋	1 次

## 3 分析方法及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

## 4 检测结果

表 4-1 监测期间生产工况

检测日期	产品名称	实际产量	设计产量	生产负荷
2020.06.29	三氧化二锑	4.16 吨	5.55 吨	75%
2020.06.29	硫化锑	2.08 吨	2.77 吨	75%

表 4-2 总排口废水检测结果

(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值
铅	清水池	2020.06.29	0.005	0.2
总砷			0.0041	0.1
总锑			0.0374	0.3
备注	参照《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。			

(以下空白)

—报告结束—



报告编写:

*[Handwritten signature]*

审核:

*[Handwritten signature]*

签发:

*[Handwritten signature]*

日期:

2020.7.7

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567





201821340877



正勋检测

报告编号: ZXJC202005 (CG) 012

# 检测 报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020 年 05 月 21 日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

# 检测报告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委托日期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采样日期	2020.05.06
检测日期	2020.05.06-2020.05.18
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测点位	检测项目	检测频次
清水池	铅、总砷、总铋	1次

## 3 分析及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	火焰/石墨炉一体式原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567

## 4 检测结果

表 4-1 监测期间生产工况

检测日期	产品名称	实际产量	设计产量	生产负荷
2020.05.06	三氧化二锑	4.16 吨	5.55 吨	75%
2020.05.06	硫化锑	2.08 吨	2.77 吨	75%

表 4-2 总排口废水检测结果

(单位 mg/L)

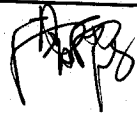
检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值
铅	清水池	2020.05.06	0.0031	0.2
总砷			0.0054	0.1
总锑			0.179	0.3

备注 参照《锡、锑、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。

(以下空白)

—报告结束—

正勘检测

报告编写: 

审核: 

签发: 

日期: 2020.5.21

湖南正勘检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567



201821340877



正勤检测

报告编号: ZXJC202004 (CG) 015

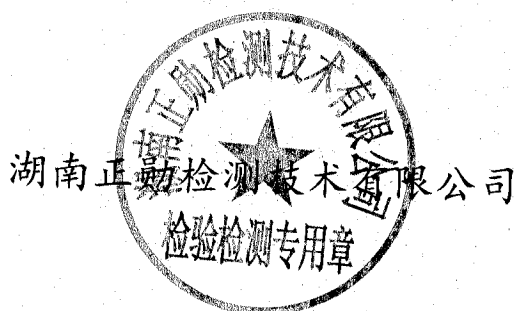
# 检测报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年04月17日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委托日期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采样日期	2020.04.02
检测日期	2020.04.02-2020.04.12
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测点位	检测项目	检测频次
清水池	铅、总砷、总铋	1 次

## 3 分析及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567

### 4 检测结果

表 4-1 总排口废水检测结果

(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值
铅	清水池	2020.04.02	ND	0.2
总镉			0.118	0.3
总砷			0.0046	0.1
备注	参照《锡、镉、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。			

(以下空白)

—报告结束—



报告编写:

审核: 签发:

日期: 2020.4.17





201821340877



正勤检测

报告编号: ZXJC202003 (CG) 013

# 检测报告

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年 03月 17日



## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司检验检测专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，应于收到本报告之日起七个工作日内向本公司书面提出申请，相关法律法规有规定的遵照执行，同时附上原件并预付相关费用。特殊样品必须在有效期内提出，预期不予受理。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，委托单位对样品的信息和真实性负责，本公司仅对该样品的检测数据负责，本单位不承担任何相关责任。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室 电话(Tel): 0737-2669567

# 检 测 报 告

## 1 基础信息

表 1-1 样品基本信息一览表

项目名称	益阳国辉铋业有限公司水质月度检测
委托单位名称	益阳国辉铋业有限公司
委托单位地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
委托日期	/
建设单位名称	益阳国辉铋业有限公司
建设项目地址	湖南省益阳市朝阳高新开发区梅林路
采样日期	2020.03.05
检测日期	2020.03.05-2020.03.13
备注	1、检测结果的不确定度: 未评定 2、偏离标准方法情况: 无 3、非标方法使用情况: 无 4、分包情况: 无 5、其它: 检测结果小于检测方法最低检出限, 用“ND”表示。

## 2 检测内容

表 2-1 样品检测工作内容

检测点位	检测项目	检测频次
清水池	铅、总砷、总铋	1次

## 3 分析及仪器设备

表 3-1 检测分析及仪器设备

类别	项目	分析方法	方法来源	使用仪器	检出限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	原子吸收分光光度计 (AAS9000)	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	双道非色散原子荧光光谱仪 (AFS200T)	0.0003mg/L

湖南正勋检测技术有限公司

公司地址: 益阳市高新区梓山社区湖南中核无纺有限公司 2#办公楼 101 室

电话(Tel): 0737-2669567

### 4 检测结果

表 4-1 总排口废水检测结果

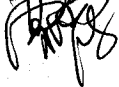
(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值
铅	清水池	2020.03.05	0.063	0.2
总镉			0.289	0.3
总砷			0.0076	0.1
备注	参照《锡、镉、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。			

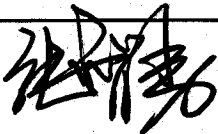
(以下空白)

—报告结束—



报告编写: 

审核: 

签发: 

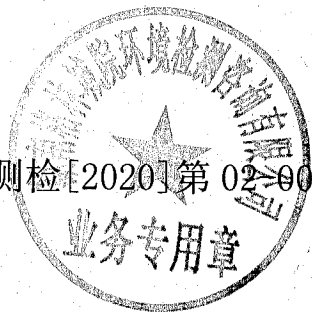
日期: 2020.3.17



151812050136

湖南格林城院环境检测咨询有限公司

# 检测报告



格林检测检[2020]第 02-003 号

项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

二〇二〇年二月

## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司业务专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起十五天内向本公司提出。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对该样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

湖南格林城院环境检测咨询有限公司

公司地址：湖南省益阳市高新区荷花路 166 号 电话(Tel)：0737-2669567

## 一、任务来源

2020 年 02 月 25 日, 我公司受益阳国辉铋业有限公司的委托, 对益阳国辉铋业有限公司清水池废水进行了检测, 并出具此报告。

## 二、检测依据

废水: HJ/T91-2002《地表水和污水监测技术规范》

## 三、检测内容

废水检测工作内容见表 3.1。

表 3.1 废水检测工作内容

检测点位名称	检测项目	检测频次
清水池	铅、总砷、总铋	检测 1 次

## 四、检测分析方法及方法来源与质量保证

4.1 检测分析方法及方法来源 见表 4.1。

表 4.1 检测分析方法及方法来源

类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出下限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	0.0003mg/L

### 4.2 质量保证和质量控制

质量保证与质量控制严格执行国家环保部颁发的《环境检测技术规范》和国家有关采样、分析的标准及方法, 实施全过程的质量保证。

- (1) 所用仪器经过周期性检定和校准后使用;
- (2) 做 10%以上的平行样。
- (3) 由获得国家或省级考核合格证的检测人员进行本次检测。

## 五、检测评价标准

废水: 执行《锡、铋、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。

湖南格林城院环境检测咨询有限公司

公司地址: 湖南省益阳市高新区荷花路 166 号 电话(Tel): 0737-2669567

## 六、检测结果

废水检测结果见表 6.1。

表 6.1 废水检测结果

(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准 限值	超标 倍数	是否 达标
铅	清水池	2020.02.25	0.017	0.2	/	达标
总镉			0.105	0.3	/	达标
总砷			0.0027	0.1	/	达标
备注	执行《锡、镉、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。					

(以下空白)

--报告结束--



报告编写:

*(Handwritten signature)*

审核:

*(Handwritten signature)*

批准:

*(Handwritten signature)*

日期:

2020.2.28

湖南格林城院环境检测咨询有限公司

公司地址: 湖南省益阳市高新区荷花路 166 号 电话(Tel): 0737-2669567



湖南格林城院环境检测咨询有限公司

# 检测报告

格林检测检[2020]第01-007号



项目名称: 益阳国辉锑业有限公司水质月度检测

委托单位: 益阳国辉锑业有限公司

检测类别: 委托检测

二〇二〇年一月

## 报告编制说明

- 1、检测报告无本公司业务专用章、计量认证章、骑缝章无效。
- 2、检测报告内容需填写齐全、清楚；涂改、无审核/签发者签字无效。
- 3、委托方对本报告如有疑问或异议，请于收到本报告之日起十五天内向本公司提出。
- 4、由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对该样品的检测数据负责。
- 5、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面批准，本报告数据不得用于商业广告、不得作为诉讼的证据材料。

## 一、任务来源

2020 年 01 月 03 日, 我公司受益阳国辉铋业有限公司的委托, 对益阳国辉铋业有限公司清水池废水进行了检测, 并出具此报告。

## 二、检测依据

废水: HJ/T91-2002 《地表水和污水监测技术规范》

## 三、检测内容

废水检测工作内容 见表 3.1。

表 3.1 废水检测工作内容

检测点位名称	检测项目	检测频次
清水池	铅、总砷、总铋	检测 1 次

## 四、检测分析方法及方法来源与质量保证

4.1 检测分析方法及方法来源 见表 4.1。

表 4.1 检测分析方法及方法来源

类别	检测项目	检测方法	方法来源	检出下限
废水	铅	石墨炉原子吸收法	水和废水监测分析方法	0.001mg/L
	总铋	原子荧光法	HJ694-2014	0.0002mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ694-2014	0.0003mg/L

### 4.2 质量保证和质量控制

质量保证与质量控制严格执行国家环保部颁发的《环境检测技术规范》和国家有关采样、分析的标准及方法, 实施全过程的质量保证。

- (1) 所用仪器经过周期性检定和校准后使用;
- (2) 做 10% 以上的平行样。
- (3) 由获得国家或省级考核合格证的检测人员进行本次检测。

## 五、检测评价标准

废水: 执行《锡、铋、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014) 表 2 中的标准限值。

## 六、检测结果

废水检测结果见表 6.1。

表 6.1 废水检测结果

(单位 mg/L)

检测项目	监测点位	检测日期	检测结果	标准限值	超标倍数	是否达标
铅	清水池	2020.01.03	0.042	0.2	/	达标
总镉			0.115	0.3	/	达标
总砷			0.0026	0.1	/	达标
备注	执行《锡、镉、汞工业污染物排放标准》(GB30770-2014)表 2 中的标准限值。					

(以下空白)

--报告结束--

报告编写

审核:

批准:

日期: 2020.01.15

湖南格林城院环境检测咨询有限公司

公司地址: 湖南省益阳市高新区荷花路 166 号 电话(Tel): 0737-2669567