

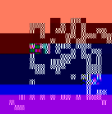


TEL: 021-51015151
FAX: 021-51015152

TEL: 021-51015151
FAX: 021-51015152

2015.03.25

四川中環建設有限公司



10

02/23

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司

四川中環建設有限公司



监测报告说明

1. 报告封面及监测数据由第三方检测机构检测并由第三方报告生成

1.1、本监测报告由第三方检测机构生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成。

1.2、本监测报告由第三方检测机构生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成。

1.3、本监测报告由第三方检测机构生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成。

1.4、本监测报告由第三方检测机构生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成，报告封面及监测数据由第三方报告生成。

委托单位：XXX

地址：XXX

邮编：XXX

电话：XXX

传真：XXX

表二：监测点位一览表

表三：监测因子表

井名	监测频次	监测日期 (YYYY-MM-DD)	井位编号	监测点位	井口深度
1#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理厂东区	东经 108° 59' 37.10"
2#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理	北纬 30° 54' 51.10"
3#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期东池	东经 108° 59' 38.10"
4#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期西池	北纬 30° 54' 51.10"
5#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期东池	东经 108° 59' 38.10"
6#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期西池	北纬 30° 54' 51.10"
7#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期东池	东经 108° 59' 38.10"
8#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期西池	北纬 30° 54' 51.10"
9#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期东池	东经 108° 59' 38.10"
10#	1次/天	2020年12月15日	二二	污水处理场二期西池	北纬 30° 54' 51.10"

监测日期：2020年12月15日-15日03时。

监测频次：1次/天。

五、监测方法

水质：氨、硝、电、溶解氧、总磷（ComCon）、六项明。

声：昼、夜。

六、评价标准

水质：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

声：《声环境质量标准》（GB3096-2008）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

六项明：《水质六项明测定方法》（GB11809-89）。

监测项目	监测方法	备注	检出限
总挥发性有机物 (TVOC)	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.001 mg/m ³
苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
邻二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
间二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
对二甲苯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
苯乙烯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
甲醛	分光光度法	GB 18883-2002	0.001 mg/m ³
总醛类	分光光度法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
总酮类	分光光度法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸乙酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸丁酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正丙酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异丙酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正丁酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异丁酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正戊酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异戊酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正己酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异己酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正庚酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异庚酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正辛酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异辛酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正壬酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异壬酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正癸酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异癸酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十一酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十一酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十二酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十二酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十三酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十三酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十四酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十四酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十五酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十五酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十六酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十六酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十七酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十七酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十八酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十八酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正十九酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异十九酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸正二十酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³
乙酸异二十酯	气相色谱-质谱法	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³

四川中环检测有限公司
地址：成都高新区天府大道北段1480号1栋1单元1010号
电话：028-85345678
网址：www.scczhonghuan.com

表 4-1 土壤监测结果评价依据

监测项目	评价依据	标准限值 (mg/kg)
六价铬	《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》（试行）GB36600-2018 表 1 中筛选值第二类 用地标准限值	5.7
铜		18000
铅		800
镍		900
镉		65
汞		38
砷		60
氧化物	《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》（试行）GB36600-2018 表 2 中筛选值第二类 用地标准限值	135
石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）		4500

备注：监测项目“pH 值、锌、锰、钼”在《土壤环境质量建设用
地土壤污染风险管控标准》（试行）GB36600-2018 中无限值要求，不予评价。

5、监测结果

5.1 土壤监测结果表见 5-1。

以下空白

g/k

限值

135

450

5.70

800

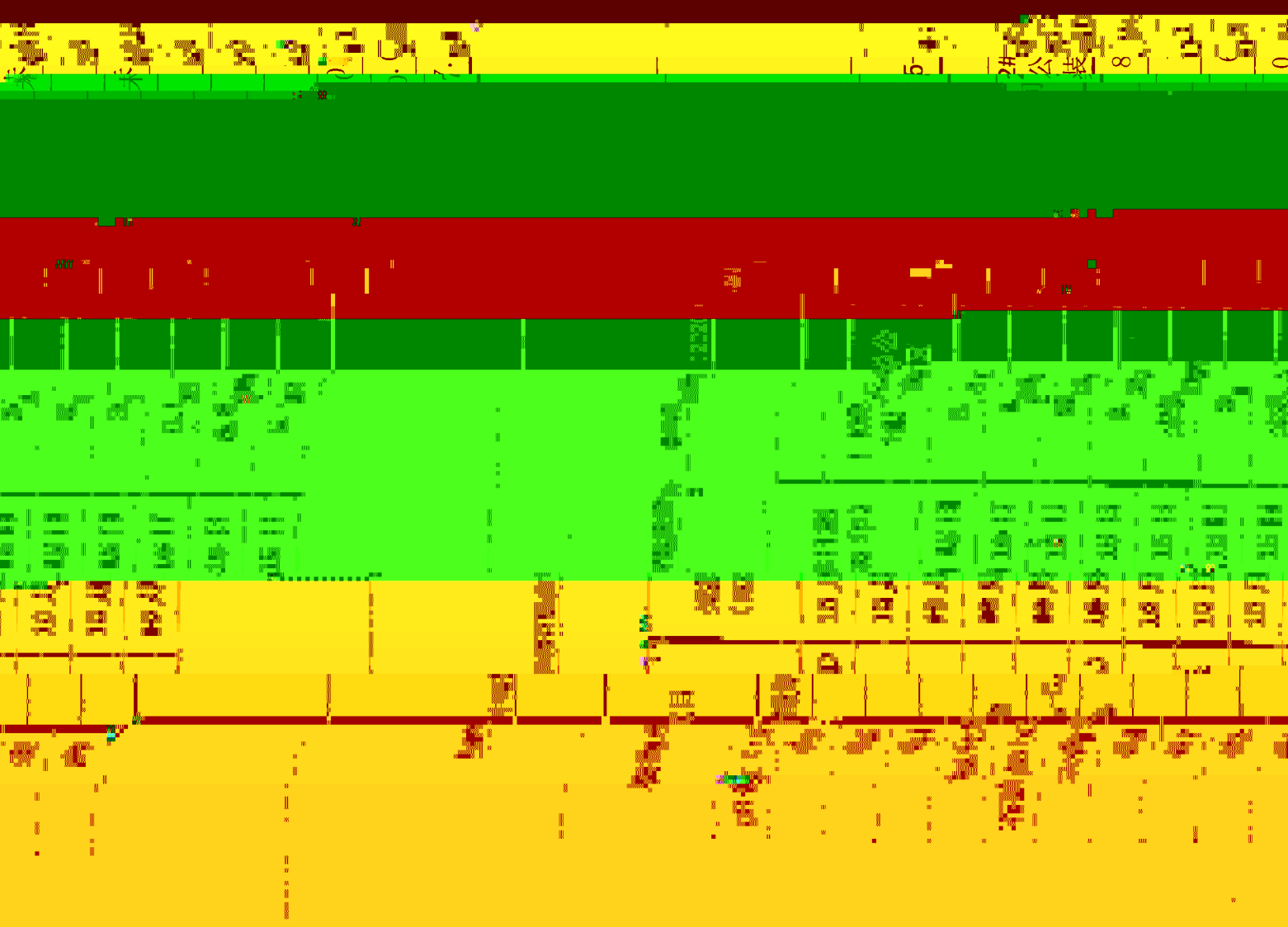
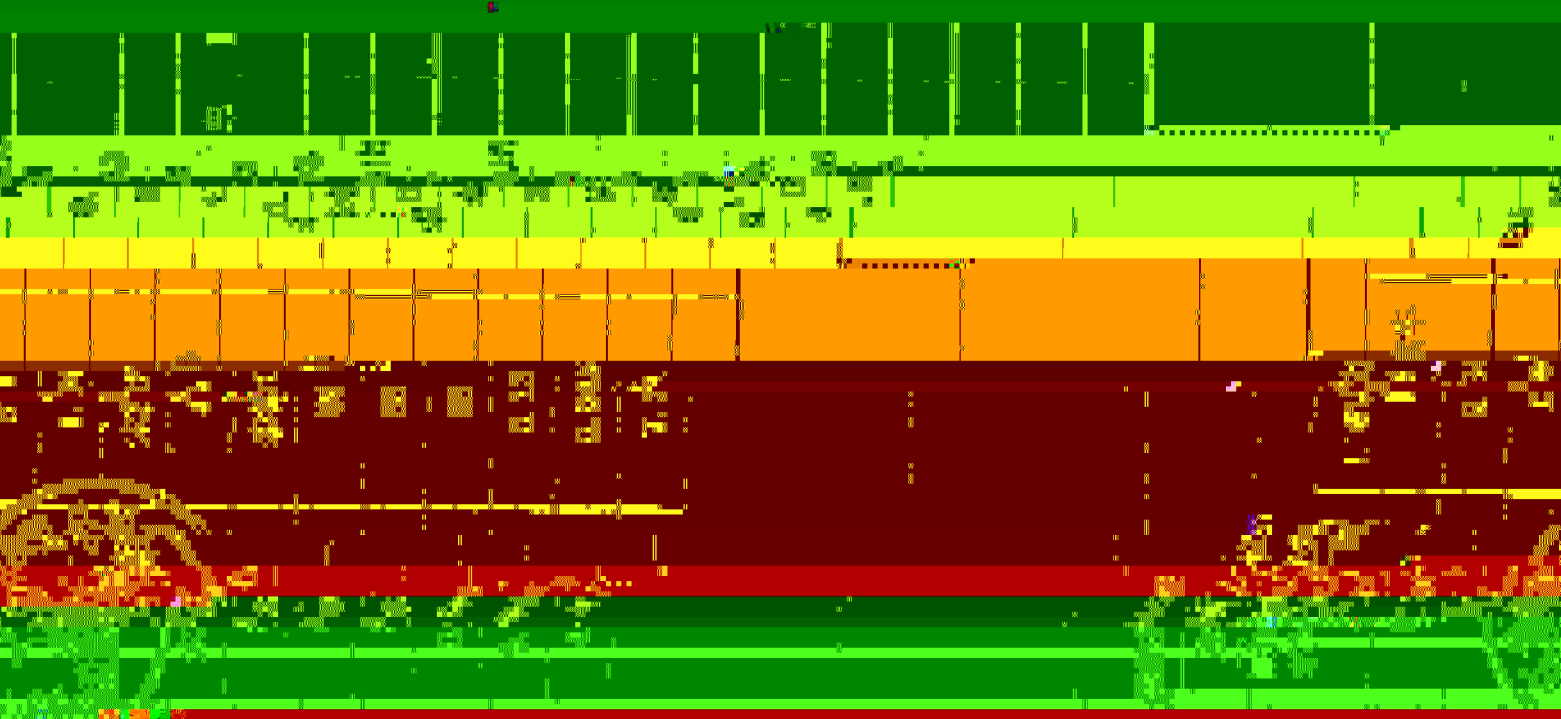
8000

900

65

38

60

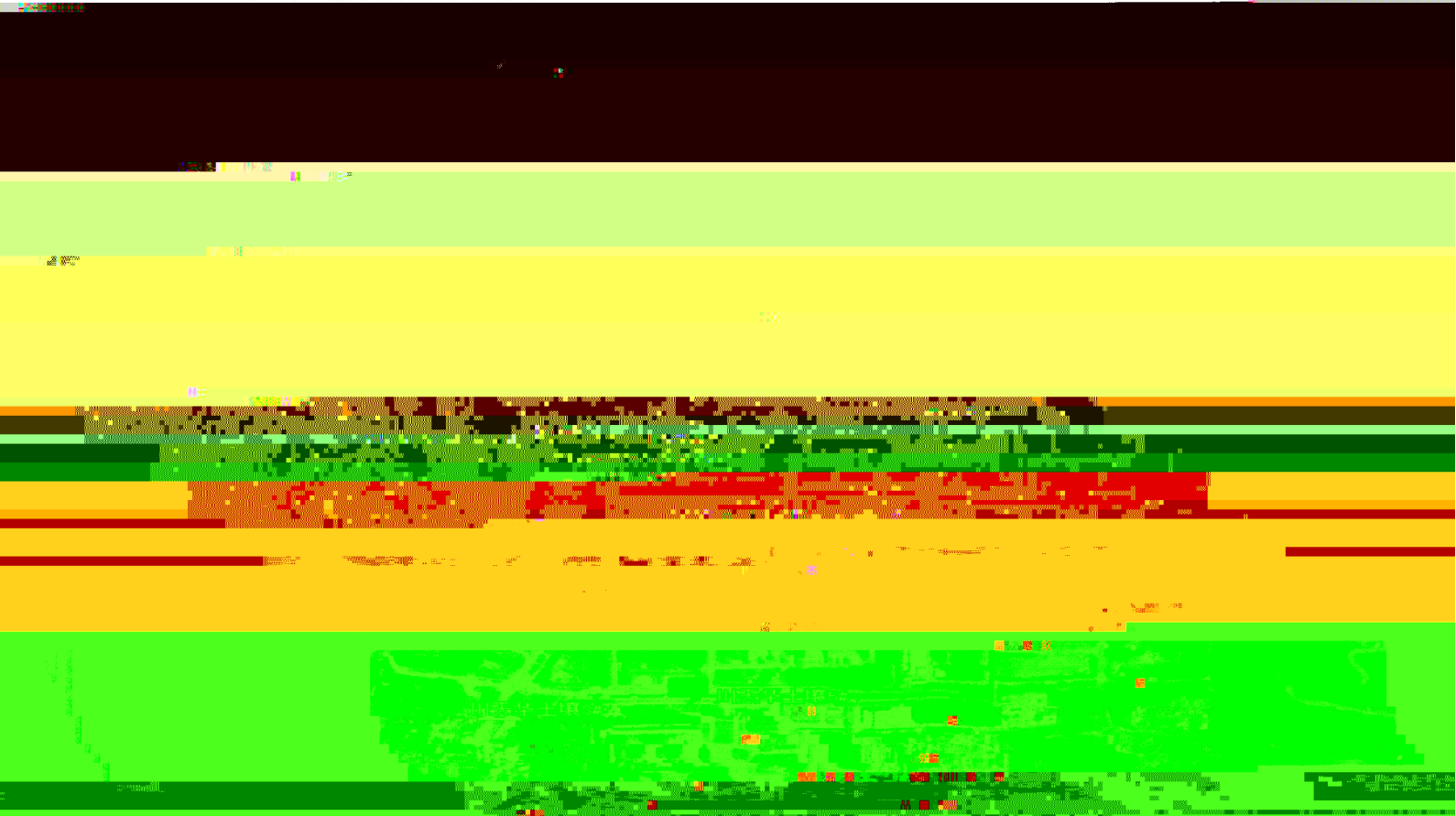


由表 5-1 土壤监测结果表得知,土壤监测点位“■0#兴华公司厂前区、■1#合成车间、■2#水处理间公用工程装置区、■3#水处理车间水厂装置区、■4#尿素车间、■5#动力车间、■6#危险废物暂存区”中监测项目“六价铬、铜、钴、镍、镉、汞、砷”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)。

2. 土壤环境质量现状评价: 根据监测结果可知,监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。

3. 结论: 根据监测结果可知,监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。监测范围内“监测点”均符合《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险筛选值标准》(GB 18580-2019)中“第二类用地”土壤环境质量标准。

此页以下空白



(温塘安庄)

12-17
 现场照片，位于，市属，温塘安庄，建筑，12-17
 日 距，12-17，三期，12-17，三期，12-17