



姓名: _____

联系电话: _____

日期: _____

报告日期: _____



中国疾病预防控制中心

监测报告说明

1、本报告由本公司技术人员现场采集数据，并由本公司技术人员按照《环境空气质量标准》进行数据处理和评价。

2、本报告只对采集、检测、监测天数、报告所列监测点位数据负责。

3、本报告由本公司技术人员负责。数据由监测人员在采样时由仪器直接采集，未经人工干预。

4、本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。如有异议，请及时与本公司联系，逾期概不受理。

5、本报告由本公司技术人员负责，与监测人员无关。

6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商业广告。违者必究。

公司通讯资料：

地址：北京市朝阳区东三环北路二环路22号

邮编：100020

电话（投诉）：0100-88888888

传真：010-88888888

1、监测内容

受四川正华宇超化工有限责任公司的委托,四川中环检测有限公司(以下简称“中环检测”)接受四川正华宇超化工有限责任公司委托,按照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,对四川正华宇超化工有限责任公司新建生产线项目,采用相关标准,按照相关要求,开展监测工作。

监测点	监测项目	监测因子	监测频次	监测时间
1#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月15日
2#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月16日
3#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月17日
4#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月18日
5#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月19日
6#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月20日
7#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月21日
8#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月22日
9#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月23日
10#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月24日
11#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月25日
12#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月26日
13#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月27日
14#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月28日
15#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月29日
16#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月30日
17#	厂界外10m	PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、NO ₂ 、SO ₂ 、CO、O ₃ 、TSP	1次/天	2020年10月31日

监测日期:2020年10月15日至2020年10月31日

监测频次:每天一次

1.2. 监测因子

监测因子包括: pH 值、氨、锰、铝、氟化物、石油烃(C₁₀-C₄₀)、六价铬、铜、铅、镍、镉、汞、砷。

1.3. 监测分析

表 4-1 土壤监测结果评价依据

监测项目	评价标准	标准限值
石油类(C ₁₉ C ₂₀)	《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准	4500

备注：检测项目“石油类”等，属《土壤环境质量标准石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

(注：) 0.0000-0.0001 为无量纲值，不予评价

五、监测结论

五.1 土壤监测结果见表 4-1。

五.2 结论

五.2.1 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.2 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.3 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.4 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.5 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.6 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.7 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.8 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.9 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.10 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.11 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.12 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.13 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.14 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.15 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

五.2.16 监测点土壤石油类含量均符合《土壤环境质量标准 石油类污染物限量》(GB 19548-2004)中第二类标准。

准直

5

0

10

0

0

0

0

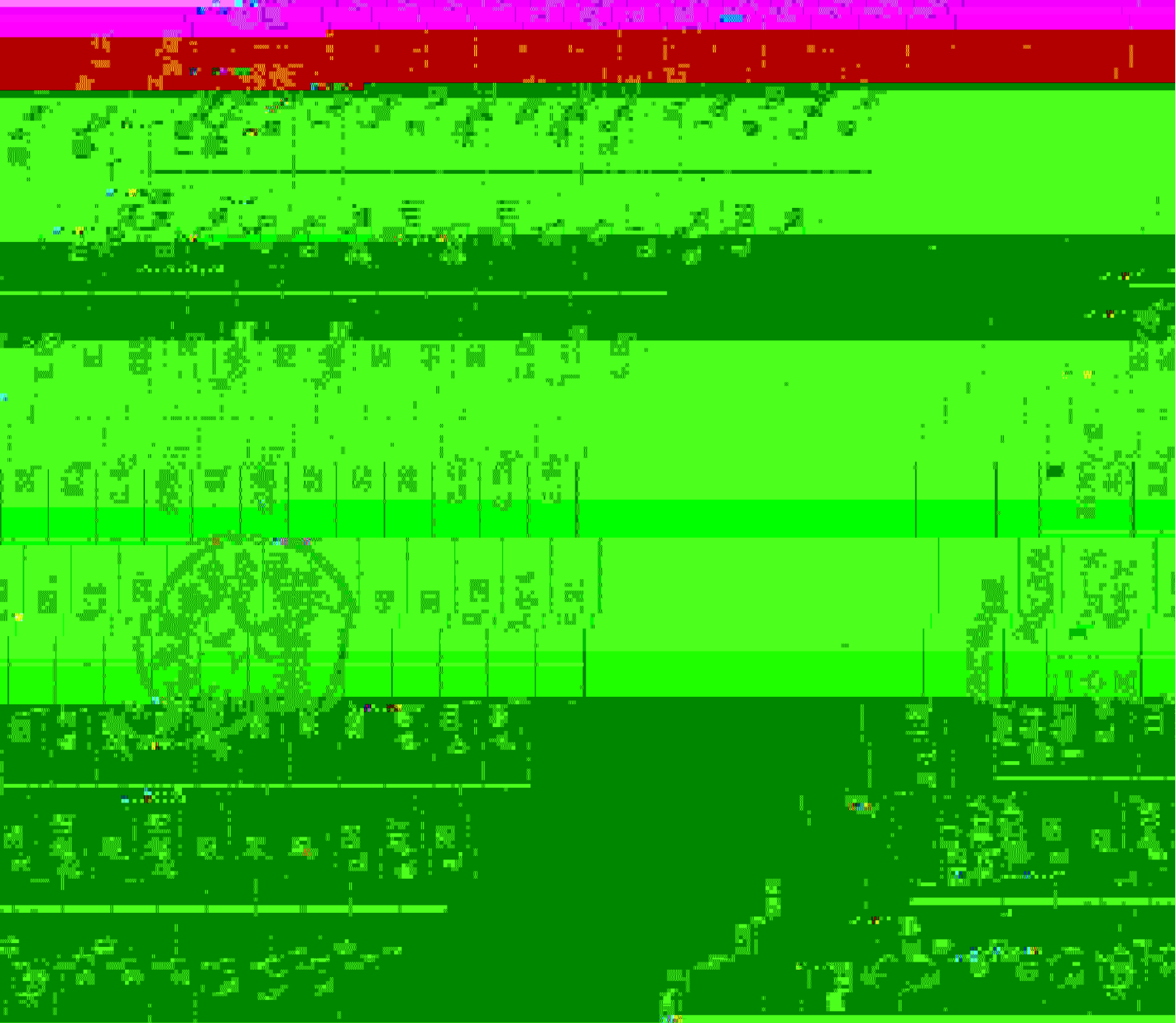
0

0

0

0

0



pH

石油

W85

W

由表 5-1 土壤监测结果表得知，土壤监测点位“■0#天华公司厂前区■

地土壤检测项目符合标准值（执行）GB3095-2018 表 1 中第二类标准限值，检测项目“石油类（C₁₀-C₂₅）”符合《土壤环境质量建设区（污染影响类）评价标准》（执行）GB36190-2018 表 2 中第二类标准限值。

监测结果分析：检测项目在《土壤环境质量建设区（污染影响类）评价标准》（执行）GB36190-2018 表 2 中第二类标准限值范围内，符合标准。

结论：土壤检测项目符合《土壤环境质量建设区（污染影响类）评价标准》（执行）GB36190-2018 表 2 中第二类标准限值。

监测布点图

