

编号:III

1 委托

山东

2 检测

检测项目
采样日期
采样点
1#
2#
3#
4#

检测项目
采样日期
采样点
1#
2#
3#
4#

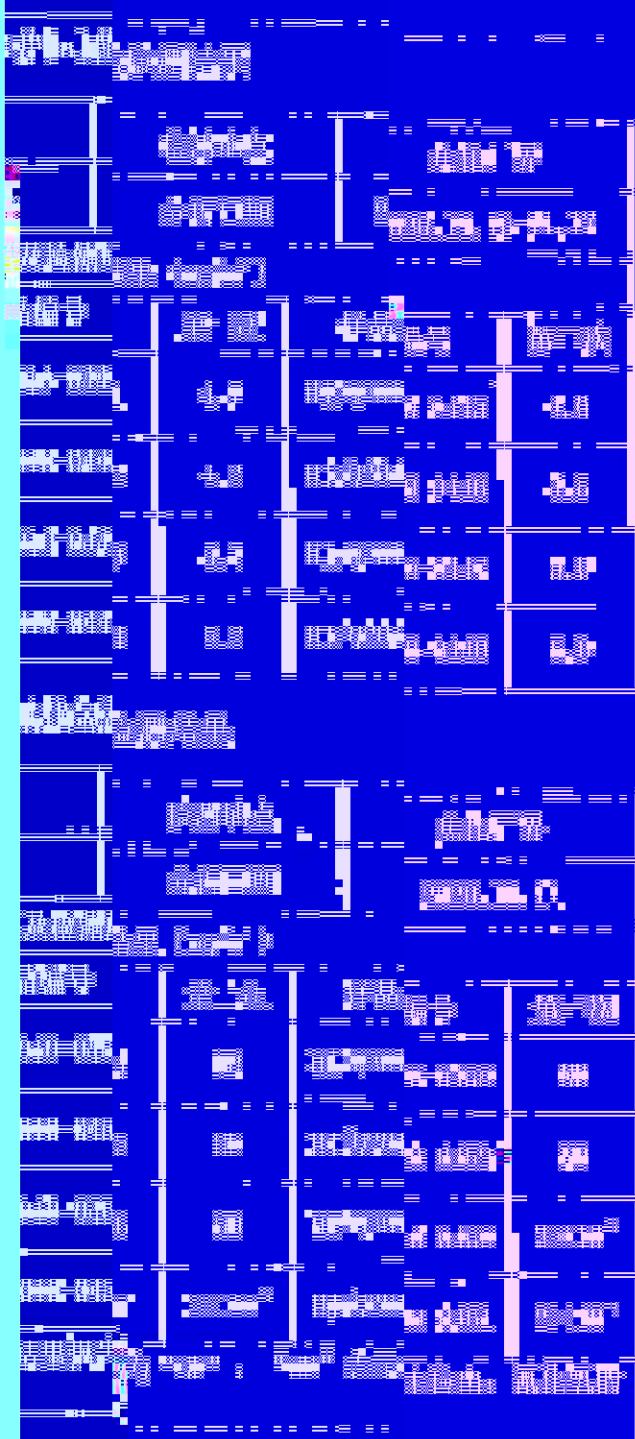
此页以下

焦化厂界	
2020.11.17 08:00	
样品编号	第三组
20201117-0001	0001
20201117-0002	0002
20201117-0003	0003
20201117-0004	0004
焦化厂界	
2020.11.17 08:00	
样品编号	第三组
20201117-0005	0005
20201117-0006	0006
20201117-0007	0007
20201117-0008	0008

检测项目	
采样日期	
采样点位	样品编号
1#	HJ/Q2010-
2#	HJ/Q2010-
3#	HJ/Q2010-
4#	HJ/Q2010-

检测项目	
采样日期	
采样点位	样品编号
1#	HJ/Q2010-
2#	HJ/Q2010-
3#	HJ/Q2010-
4#	HJ/Q2010-
备注	说明:检测 检出限为 2.0

此页以下空白



编号

检测

采样

采样

1
HJ 1133-2020

2

3
项目

4
日期

备
点位

HJ

检测# HJ

采样# HJ

采样# HJ

注 说明
度为

2

项目

日期

此页
点位

HJ

2# HJ

3# HJ

4# HJ

以下空白

检测项目	
采样日期	
采样点位	样品编号
1#	HJ/Q2010-0
2#	HJ/Q2010-0
3#	HJ/Q2010-0
4#	HJ/Q2010-0

检测项目	
采样日期	
采样点位	样品编号
三期焦炉 炉顶 1#	HJ/Q2010-0
三期焦炉 炉顶 2#	HJ/Q2010-0
三期焦炉 炉顶 3#	HJ/Q2010-0
三期焦炉 炉顶 4#	HJ/Q2010-0
三期焦炉 炉顶 5#	HJ/Q2010-0

此页以下空白

编

号: HDJ0

检测项目	表 2-11 焦炉炉顶苯并[a]芘检测结果					
采样日期	苯并[a]芘		检测地点		三期焦炉	
采样点	2020. 11. 10		分析日期		2020. 11. 16-1	
三期焦炉炉顶 1	采样频次及检测结果 (ng/m ³)					
三期焦炉炉顶 2	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	
三期焦炉炉顶 3	010-0348	1. 0	HJ/Q2010-0353	0. 8	HJ/Q2010-0357	第
三期焦炉炉顶 4	010-0349	1. 4	HJ/Q2010-0354	1. 2	HJ/Q2010-0358	
三期焦炉炉顶 5	010-0350	1. 4	HJ/Q2010-0355	1. 2	HJ/Q2010-0359	
三期焦炉炉顶 6	010-0351	2. 1	HJ/Q2010-0356	1. 9	HJ/Q2010-0360	
三期焦炉炉顶 7	010-0352	1. 0	HJ/Q2010-0357	0. 9	HJ/Q2010-0361	

检测项目	表 2-12 焦炉炉顶硫化氢检测结果					
采样日期	硫化氢		检测地点		三期焦炉	
采样点	2020. 11. 10		分析日期		2020. 11. 1	
三期焦炉炉顶 1	采样频次及检测结果 (mg/m ₃)					
三期焦炉炉顶 2	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	
三期焦炉炉顶 3	010-0364	0. 005	HJ/Q2010-0369	0. 004	HJ/Q2010-0374	第
三期焦炉炉顶 4	010-0365	0. 004	HJ/Q2010-0370	0. 003	HJ/Q2010-0375	
三期焦炉炉顶 5	010-0366	0. 005	HJ/Q2010-0371	0. 003	HJ/Q2010-0376	
三期焦炉炉顶 6	010-0367	0. 005	HJ/Q2010-0372	0. 004	HJ/Q2010-0377	
三期焦炉炉顶 7	010-0368	0. 005	HJ/Q2010-0373	0. 002	HJ/Q2010-0378	

编号: HDJC/HJ

/20200307-04

表 2-13 焦炉炉顶氨

氨				氨检测结果			
检测项目				检测地点		三期焦炉	
采样日期	2020.11.10			分析日期		2020.11.12	
采样点位	采样频次及			检测结果 (mg/m ³)			
三期焦炉炉顶 1#	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次	检测结果
三期焦炉炉顶 1#	HJ/Q2010-0380	0.10	HJ/Q2010-0385	0.09	HJ/Q2010-0390	0.09	0.09
三期焦炉炉顶 2#	HJ/Q2010-0381	0.10	HJ/Q2010-0386	0.16	HJ/Q2010-0391	0.09	0.09
三期焦炉炉顶 3#	HJ/Q2010-0382	0.10	HJ/Q2010-0387	0.09	HJ/Q2010-0392	0.09	0.09
三期焦炉炉顶 4#	HJ/Q2010-0383	0.07	HJ/Q2010-0388	0.09	HJ/Q2010-0393	0.09	0.09
三期焦炉炉顶 5#	HJ/Q2010-0384	0.12	HJ/Q2010-0389	0.08	HJ/Q2010-0394	0.08	0.08

表 2-14 焦炉炉顶苯

苯可溶物				苯可溶物检测结果			
检测项目				检测地点		三期焦炉	
采样日期	2020.11.10			分析日期		2020.11.16	
采样点位	采样频次及			检测结果 (mg/m ³)			
三期焦炉炉顶 1#	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次	检测结果
三期焦炉炉顶 1#	HJ/Q2010-0396	0.13	HJ/Q2010-0401	0.15	HJ/Q2010-0406	0.15	0.15
三期焦炉炉顶 2#	HJ/Q2010-0397	0.15	HJ/Q2010-0402	0.19	HJ/Q2010-0407	0.19	0.19
三期焦炉炉顶 3#	HJ/Q2010-0398	0.15	HJ/Q2010-0403	0.14	HJ/Q2010-0408	0.14	0.14
三期焦炉炉顶 4#	HJ/Q2010-0399	0.19	HJ/Q2010-0404	0.13	HJ/Q2010-0409	0.13	0.13
三期焦炉炉顶 5#	HJ/Q2010-0400	0.11	HJ/Q2010-0405	0.12	HJ/Q2010-0410	0.12	0.12

此页以下

空白

3 检测技术规范、依据分析方法及依据

样品类别	检测项目	依据及分析方法
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 悬浮颗粒物的测定 重量法
	二氧化硫	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
	苯并[a]芘	HJ 956-2018 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法
	氰化氢	HJ/T 28-1999 固定污染源 中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶分光光度法
	苯	国家环境保护总局（2003）版 增补版 空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一氧化碳吸附二硫化碳解吸气相色谱法
	酚类化合物	HJ/T 32-1999 固定污染源 酚类化合物的测定 4-氨基比林分光光度法
	硫化氢	国家环境保护总局（2003）版 增补版 空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 亚甲基蓝分光光度法
	氨	HJ 533-2009 环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法

组织采样	气态苯重量法	ADS-2062E 智能综合采样器	722 型	可见分光光度计
采样频次	气态苯重量法	ADS-2062E 智能综合采样器	AUW221/10000	分析天平

现场气象观测记录表					
第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
14.3	17.2	16.9	14.9	15.8	16.3
64.6	55.3	46.8	60.8	60.1	54.1
1009	1007	1006	1004	1003	1003
东南	东风	东风	东风	西南	西南
2.2	1.7	1.9	1.6	1.8	1.3
1.7	1.9	1.6	1.8	1.3	1.6
1.9	1.6	1.8	1.3	1.6	1.4
1.4	1.9	1.6	1.4	1.9	1.4

第 9 页

共 12 页

分析方法

竟空气
氧化氮
分光光

污染源废

现场采样

仪器

5 检测或测量布点示意图

检测日期	
2020. 11. 09	
2020. 11. 10	
2020. 11. 10	
此页以下空白	

6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 孙丰艳

审核人(签字): 刘文成

授权签字人(签字): 孙丰艳

签发日期: 2020年11月23日

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、

均属违法

责任的权

5、本

测报告之

6、

7、

地址:

电话:

传真:

说明

章及 CMA 章，报告无效。

字无效。

未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用

任，我公司保留对上述违法行为追究法律

托方如对检测报告有异议，须于收到本检

受理。

样品检测数据负责，不对样品来源负责。