

监测报告

誉达环监字（2020）第 6713 号

项目名称：山西阳光焦化（集团）华升电力
有限公司污染源自行监测

委托单位：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年六月



监测报告说明

1、委托单位在委托前应说明监测目的，凡是污染事故调查、环保设施验收监测、仲裁及鉴定监测需在委托书中说明，并由我单位按规范采样、监测；由委托单位自行采样送监的样品，本报告只对送监样品负责，不对样品来源负责。

2、报告无本公司公章及骑缝章无效。

3、报告出具的数据涂改无效，无审核、审定签字无效。

4、对监测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。

5、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。

项 目 名 称：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司污染源
自行监测

承 担 单 位：山西誉达环境监测有限公司

法 定 代 表 人：王 鹏 举

项 目 负 责 人：张 琪

报 告 编 写 人：张 琪 孙江林

报 告 审 核：张琪

报 告 审 定：张琪

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路6号

目录

一、任务由来.....	1
二、监测内容.....	1
三、质量保证和质量控制.....	1
四、监测结果.....	4
五、监测结论.....	5
附件：检测报告（誉达环检字（2020）第6713号）	

一、任务由来

受山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司的委托，山西誉达环境监测有限公司承担了山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司污染源自行监测工作。我公司技术人员于2020年6月13日对该公司填埋场的无组织进行了现场监测，根据监测结果编制了本报告。

二、监测内容

表 2-1 委托监测点位、项目及频次一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次	要求
无组织	上市沟填埋场上风向 1 个点位，下风向 4 个点	二氧化硫、颗粒物	监测 1 天 非连续采样 4 个样品	记录风速、 风向、气温、 气压等

三、质量保证和质量控制

为确保本次监测数据准确、可靠，代表性强，依据《环境监测质量管理技术导则》（HJ 630-2011）、《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000），我对监测全程序进行质量控制：

- (1) 监测人员全部持证上岗，详见表 3-1。
- (2) 监测所用仪器全部经计量部门鉴定合格且在有效期内，详见表 3-2，监测分析方法详见表 3-3。
- (3) 在监测前后对现场采样仪器进行相应的校准，详见表 3-4、3-5。
- (4) 根据上报质控数据对监测数据进行了“三校、三审”，质控数据详见表 3-6。

表 3-1 监测分析人员上岗证一览表

姓名	上岗证号	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号
邢宇飞	SXYD19001	韩辉	SXYD19006	朱蓉	SXYD19014

表 3-2 监测分析仪器鉴定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	仪器技术指标	检定/校准部门 与检定有效期至
颗粒物、二氧化硫	空气/智能 TSP 综合采样器 2050 型	Q03899670、Q03886390 Q03902856、Q03899262 Q03904740	60-130L/min 0.1-1.0 L/min	运城市质量技术监督检验测试所 2020 年 9 月
二氧化硫	可见分光光度计 721G	071113070011	340~1000nm	运城市质量技术监督检验测试所 2020 年 11 月
颗粒物	ME204TE/02 电子天平	B826048330	0~220g	

表 3-3 监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	分析方法依据 (标准名称及编号)	分析方法 检出限/最低 检出浓度
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T55-2000	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
	二氧化硫		《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》 HJ 482-2009	0.007mg/m ³

表 3-4

监测仪器校准结果 (6月6日)

仪器名称 型号	仪器编号	气路 名称	仪器实际流量 (升/分钟)	标准流量计流 量(升/分钟)	示值误 差(%)	允差 (%)	校准 结果
空气/智能 TSP 综合 采样器 2050 型	Q03899670	粉尘	100	101.6	-1.6	±2.0	合格
		A	0.5	0.497	0.6	±5.0	合格
		B	0.5	0.497	0.6	±5.0	合格
	Q03886390	粉尘	100	101.0	-1.0	±2.0	合格
		A	0.5	0.487	2.7	±5.0	合格
		B	0.5	0.498	0.4	±5.0	合格
	Q03902856	粉尘	100	101.4	-1.4	±2.0	合格
		A	0.5	0.509	-1.8	±5.0	合格
		B	0.5	0.489	2.2	±5.0	合格
	Q03899262	粉尘	100	99.6	0.4	±2.0	合格
		A	0.5	0.496	0.8	±5.0	合格
		B	0.5	0.505	-1.0	±5.0	合格
	Q03904740	粉尘	100	100.5	-0.5	±2.0	合格
		A	0.5	0.486	2.9	±5.0	合格
		B	0.5	0.496	0.8	±5.0	合格

表 3-5

监测仪器校准结果 (6月14日)

仪器名称 型号	仪器编号	气路 名称	仪器实际流量 (升/分钟)	标准流量计流 量(升/分钟)	示值误 差(%)	允差 (%)	校准 结果
空气/智能 TSP 综合 采样器 2050 型	Q03899670	粉尘	100	99.0	1.0	±2.0	合格
		A	0.5	0.493	1.4	±5.0	合格
		B	0.5	0.494	1.2	±5.0	合格
	Q03886390	粉尘	100	100.1	-0.1	±2.0	合格
		A	0.5	0.497	0.6	±5.0	合格
		B	0.5	0.509	-1.8	±5.0	合格
	Q03902856	粉尘	100	98.5	1.5	±2.0	合格
		A	0.5	0.507	-1.4	±5.0	合格
		B	0.5	0.508	-1.6	±5.0	合格
	Q03899262	粉尘	100	99.8	0.2	±2.0	合格
		A	0.5	0.486	2.9	±5.0	合格
		B	0.5	0.513	-2.5	±5.0	合格
	Q03904740	粉尘	100	101.1	-1.1	±2.0	合格
		A	0.5	0.497	0.6	±5.0	合格
		B	0.5	0.503	-0.6	±5.0	合格

表 3-6 监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品监督 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	测定结果	要求范围	测定值	保证值	
二氧化硫	BY2006040	—	—	—	—	—	0.508	0.522 ± 0.029	相对偏差□ 回收率□ 标准样品☑

四、监测结果

监测期间的气象参数见表 4-1, 无组织监测结果见表 4-2、4-3, 监测点位示意图 4-1。

表 4-1 填埋场无组织监测气象参数一览表

监测日期	时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向 (度)	风速(m/s)	天气状况
6月13日	10:02	27.1	96.1	340	1.2	晴
	11:11	29.5	95.9	335	1.5	晴
	12:52	33.2	95.8	345	1.8	多云
	14:23	34.2	95.8	340	2.1	多云
	15:58	34.1	95.7	345	2.2	多云

表 4-2 填埋场无组织颗粒物排放监测结果一览表 单位: mg/m³

日期 频次		6月13日			
		第1次	第2次	第3次	第4次
上风向	1#	0.140	0.159	0.119	0.159
下风向	2#	0.261	0.299	0.319	0.219
	3#	0.361	0.398	0.317	0.338
	4#	0.341	0.299	0.278	0.318
	5#	0.359	0.397	0.379	0.319
监控点与参考点浓度差值		0.221	0.239	0.260	0.179
监控点与参考点浓度差值最高值		0.260			
标准值		1.0			
备注		执行《煤炭工业污染物排放标准》GB20426-2006 表 5 标准限值			

表 4-3 填埋场无组织二氧化硫排放监测结果一览表 单位: mg/m³

日期 频次		6月13日			
		第1次	第2次	第3次	第4次
上风向	1#	0.007	0.011	ND	0.009
	2#	0.019	0.012	0.011	0.009
下风向	3#	0.014	0.021	0.033	0.009
	4#	0.008	0.018	0.007	0.013
	5#	0.012	0.011	0.017	0.010
监控点与参考点浓度差 值最高值		<0.033			
标准值		0.4			
备注		1、执行《煤炭工业污染物排放标准》GB20426-2006 表 5 标准限值 2、“ND”表示未检出，二氧化硫的检出限是0.007mg/m ³			

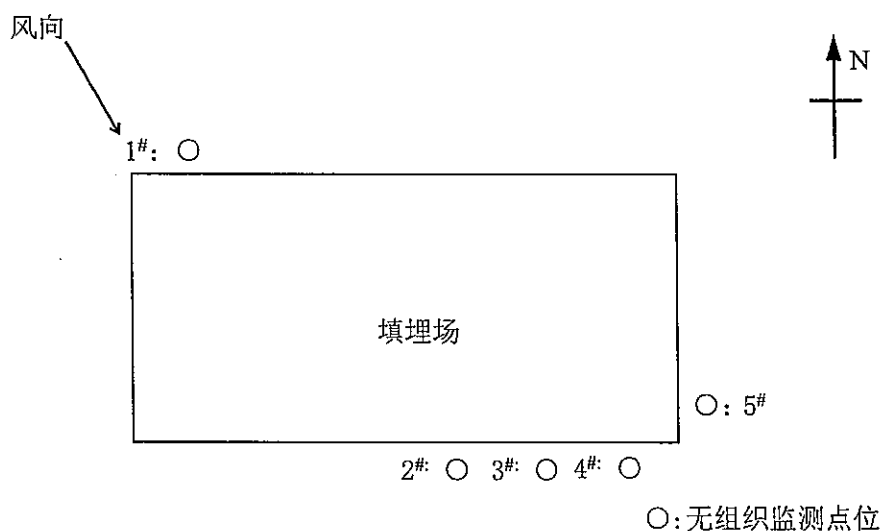


图 4-1 填埋场无组织监测点位示意图

五、监测结论

由监测结果可知，监测期间，山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司填埋场无组织颗粒物、二氧化硫的排放浓度达到《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)中表 5 标准要求。

报告结束

第 5 页 共 5 页

山西誉达环境监测有限公司



150412050733
有效期至2021年10月04日

检测报告

誉达环检字（2020）第 6713 号

项目名称：山西阳光焦化（集团）华升电力
有限公司污染源自行监测

委托单位：山西阳光焦化（集团）华升电力有限公司

山西誉达环境监测有限公司

二〇二〇年六月



检测报告说明

- 1、本报告无本单位公章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、本报告出具的数据涂改无效，无审核、批准签字无效。
- 3、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我单位提出，逾期不予受理。无法保存复现的样品不受理申诉。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传、不得部分复制本报告。
- 5、本报告仅对本次检测负责。

山西誉达环境监测有限公司

电话：0359-2553080

传真：0359-2553080

邮编：044000

地址：山西省运城市盐湖区盐湖高新技术产业开发区纬三路 6 号

目录

一、项目概况.....	1
二、监测内容.....	2
三、质量保证和质量控制.....	2
四、监测结果.....	3

一、项目概况

表 1-1

项目基本情况

项目名称	山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司污染源自行监测						
监测地点	山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司						
委托单位	山西阳光焦化(集团)华升电力有限公司						
联系人	吕军峰			联系电话	18435982168		
监测类别	委托 <input checked="" type="checkbox"/> 现状 <input type="checkbox"/> 环评 <input type="checkbox"/> 竣工 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>						
监测内容	详见表 2-1		监测(采样)日期		2020.6.13		
接样日期	2020.6.13		分析日期		2020.6.14~2020.6.15		
监测依据	详见表 3-1		主要仪器设备及编号		详见表 3-2		
样品情况	样品类别	样品数量				样品状态	
	无组织	颗粒物 20 个				固态、密封、完好	
		二氧化硫 20 个				液态、密封、完好	
监测结论	详见表 4-1~表 4-2						
现场环境	温度: 27.1~34.1℃			大气压: 95.7 ~ 96.1 kPa			
实验室环境	温度: 24.6~27.1℃			湿度: 38 ~ 48 %RH			
监测人员	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号	姓名	上岗证号	
	邢宇飞	SXYD19001	韩辉	SXYD19006	朱蓉	SXYD19014	
批准人	[Signature] 2020年6月29日			审核人	[Signature] 2020年6月9日		
备注	—						
录入	张琪 孙江林		校对	[Signature]	打印日期	2020.6.29	

二、监测内容

表 2-1 委托监测点位、项目及频次一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次
无组织	上市沟填埋场上风向 1 个点位, 下风向 4 个点	二氧化硫、颗粒物	监测 1 天, 非连续采集 4 个样品

三、质量控制和质量保证

表 3-1 监测分析方法一览表

监测类别	监测项目	采样方法依据 (标准名称及编号)	分析方法依据 (标准名称及编号)	分析方法检出限/ 最低检出浓度
无组织	颗粒物	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 HJ/T55-2000	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³
	二氧化硫		《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》 HJ 482-2009	0.007mg/m ³

表 3-2 监测分析仪器鉴定一览表

监测项目	仪器名称及型号	仪器编号	仪器技术指标	检定/校准部门 与检定有效期至
颗粒物、 二氧化硫	空气/智能 TSP 综合 采样器 2050 型	Q03899670、Q03886390、 Q03902856、Q03899262、 Q03904740	60-130L/min 0.1-1.0 L/min	运城市质量技术监督 监督检验测试所 2020 年 9 月
二氧化硫	可见分光光度计 721G	071113070011	340~1000nm	运城市质量技术监督 监督检验测试所 2020 年 11 月
颗粒物	ME204TE/02 电子天 平	B826048330	0~220g	

表 3-3 监测质量控制数据及统计结论一览表

监测项目	样品编号	平行双样			加标回收率 (%)		标准样品 标准样品 (mg/L)		结果
		测定值 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏 差 (%)	测定 结果	要求 范围	测定 值	保证 值	
二氧化硫	BY2006040	—	—	—	—	—	0.508	0.522 ± 0.029	相对偏差□ 回收率□ 标准样品□

四、监测结果

表 4-1 无组织颗粒物、二氧化硫排放监测结果一览表 单位: mg/m³

日期 频次 监测项目	6月13日							
	第1次		第2次		第3次		第4次	
颗粒物	ZC20670613 WZ1#-1-1	0.140	ZC20670613 WZ1#-1-2	0.159	ZC20670613 WZ1#-1-3	0.119	ZC20670613 WZ1#-1-4	0.159
	ZC20670613 WZ2#-1-1	0.261	ZC20670613 WZ2#-1-2	0.299	ZC20670613 WZ2#-1-3	0.319	ZC20670613 WZ2#-1-4	0.219
	ZC20670613 WZ3#-1-1	0.361	ZC20670613 WZ3#-1-2	0.398	ZC20670613 WZ3#-1-3	0.317	ZC20670613 WZ3#-1-4	0.338
	ZC20670613 WZ4#-1-1	0.341	ZC20670613 WZ4#-1-2	0.299	ZC20670613 WZ4#-1-3	0.278	ZC20670613 WZ4#-1-4	0.318
	ZC20670613 WZ5#-1-1	0.359	ZC20670613 WZ5#-1-2	0.397	ZC20670613 WZ5#-1-3	0.379	ZC20670613 WZ5#-1-4	0.319
二氧化硫	ZC20670613 WZ1#-1-1	0.007	ZC20670613 WZ1#-1-2	0.011	ZC20670613 WZ1#-1-3	ND	ZC20670613 WZ1#-1-4	0.009
	ZC20670613 WZ2#-1-1	0.019	ZC20670613 WZ2#-1-2	0.012	ZC20670613 WZ2#-1-3	0.011	ZC20670613 WZ2#-1-4	0.009
	ZC20670613 WZ3#-1-1	0.014	ZC20670613 WZ3#-1-2	0.021	ZC20670613 WZ3#-1-3	0.033	ZC20670613 WZ3#-1-4	0.009
	ZC20670613 WZ4#-1-1	0.008	ZC20670613 WZ4#-1-2	0.018	ZC20670613 WZ4#-1-3	0.007	ZC20670613 WZ4#-1-4	0.013
	ZC20670613 WZ5#-1-1	0.012	ZC20670613 WZ5#-1-2	0.011	ZC20670613 WZ5#-1-3	0.017	ZC20670613 WZ5#-1-4	0.010
备注	“ND”表示未检出, 二氧化硫的检出限是 0.007mg/m ³							

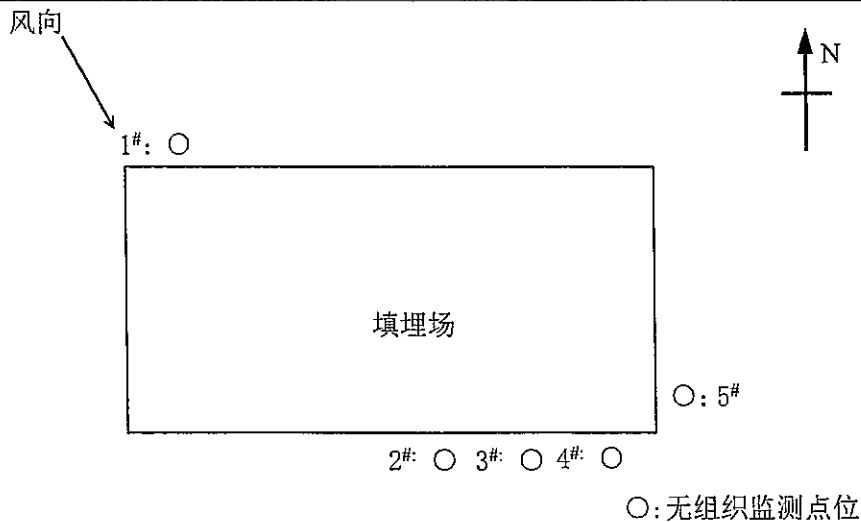


图 4-1 填埋场无组织监测点位示意图

报告结束