



162712050322
有效期至2022年02月27日

监测报告

正泽环监字（2020）第 270 号

项目名称： 大荔城区污水处理厂监测项目

委托单位： 陕西环保集团水环境（大荔）有限公司

陕西正泽检测科技有限公司

二〇二〇年七月十五日





监测报告

正泽环监字（2020）第 270 号

第 1 页，共 2 页

无组织废气

项目名称	大荔城区污水处理厂监测项目										
委托单位	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司										
采样日期	2020 年 6 月 30 日			接收日期	2020 年 6 月 30 日						
监测目的	常规监测			分析日期	2020 年 6 月 30 日						
分析方法/依据、检出限、检测仪器及编号											
项目名称	分析方法名称/依据				检出限	检测仪器及编号					
H ₂ S	《空气和废气监测分析方法》第四版 硫化氢的测定 亚甲蓝分光光度法				0.001mg/m ³	T6 新世纪 紫外可见分光光度计 ZZJC-YQ-005					
NH ₃	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009				0.01mg/m ³						
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993				/	/					
无组织废气监测结果											
监测点位	监测日期及频次		监测结果								
			H ₂ S (mg/m ³)	NH ₃ (mg/m ³)	臭气 浓度	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向	
上风向 1#	2020 年 6 月 30 日		第一次	0.002	0.022	10	27.1	96.1	42.5	1.1	西北
			第二次	0.002	0.019	10	31.6	96.0	35.2	1.1	西北
			第三次	0.002	0.025	11	34.2	96.0	34.4	1.2	西北
			第四次	0.003	0.023	10	33.5	96.0	32.7	1.1	西北
下风向 2#	2020 年 6 月 30 日		第一次	0.003	0.023	10	27.3	96.2	42.3	1.2	西北
			第二次	0.004	0.019	11	31.4	96.1	35.1	1.1	西北
			第三次	0.005	0.022	12	34.1	96.0	34.3	1.1	西北
			第四次	0.004	0.025	11	33.6	96.0	32.8	1.1	西北
下风向 3#	2020 年 6 月 30 日		第一次	0.004	0.023	10	27.1	96.1	42.4	1.1	西北
			第二次	0.003	0.019	12	31.5	96.1	35.2	1.1	西北
			第三次	0.005	0.025	12	34.3	96.0	34.5	1.2	西北
			第四次	0.005	0.027	11	33.7	96.0	32.8	1.1	西北



监测报告

正泽环监字（2020）第 270 号

第 2 页，共 2 页

监测点位	监测日期及频次		监测结果							
			H ₂ S (mg/m ³)	NH ₃ (mg/m ³)	臭气 浓度	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风速 (m/s)	风向
下风向 4#	2020年6 月30日	第一次	0.004	0.024	11	27.2	96.1	42.3	1.1	西北
		第二次	0.005	0.020	11	31.6	96.1	35.2	1.1	西北
		第三次	0.005	0.025	12	34.3	96.0	34.4	1.2	西北
		第四次	0.005	0.028	11	33.7	96.0	32.6	1.1	西北

编制人： 樊萌

室主任： 李俊

审核者： 王峰

签发人： 王峰

2020年7月15日

2020年7月15日

2020年7月15日

2020年7月15日

