

YWCX025-00-2021



171520340097



HJWT (2021) 0416018

检测报告

报告编号: HJWT (2021) 0416018

项目名称: 污染源现状检测

委托单位: 山东鲁南化工股份有限公司

检测日期: 2021年10月20日

山东鲁南化工股份有限公司

山东宜维检测有限公司

环境检测报告

第 6 页 共 8 页

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
苯	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0001	达标
甲苯	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0002	达标
二甲苯	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0003	达标
臭氧	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0004	达标
PM10	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0005	达标
PM2.5	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0006	达标
NO2	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0007	达标
SO2	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0008	达标
CO	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0009	达标
氟化物	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0010	达标
氯气	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0011	达标
氨气	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0012	达标
硫化氢	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0013	达标
一氧化碳	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0014	达标
二氧化硫	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0015	达标
氮氧化物	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0016	达标
铅	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0017	达标
镉	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0018	达标
汞	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0019	达标
铬	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0020	达标
锰	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0021	达标
铜	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0022	达标
锌	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0023	达标
镍	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0024	达标
钒	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0025	达标
钾	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0026	达标
钠	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0027	达标
钙	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0028	达标
镁	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0029	达标
铝	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0030	达标
硅	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0031	达标
磷	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0032	达标
氯	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0033	达标
氟	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0034	达标
溴	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0035	达标
碘	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0036	达标
铀	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0037	达标
钍	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0038	达标
钷	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0039	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0040	达标
镧	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0041	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0042	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0043	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0044	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0045	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0046	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0047	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0048	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0049	达标
铈	GB 3095-2012	GB 3095-2012	0.0050	达标

检测数据均符合 GB 3095-2012 标准要求，向贵单位致谢，特此声明。

检测日期

山东宜维检测有限公司
地址：山东省济南市高新区
电话：0531-88888888

备注：本报告仅供委托方内部使用，不得对外泄露，否则后果自负。

检测人：张某某
审核人：李某某
日期：2021年10月25日

检测人：王某某
审核人：赵某某
日期：2021年10月25日

山东宜维检测有限公司

检测报告

表 1

有组织废气检测结果

共 4 页 第 3 页

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		标干风量 (Nm ³ /h)	985	1021	1010
2021. 4. 16	DA002 锅炉排气筒	基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5
		实测氧含量 (%)	6.4	6.2	6.8
		氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	79	74	76
		氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	95	87	94
		氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.078	0.076	0.077
治理设施		/			
排气筒参数	直径 (m)		0.25		
	高度 (m)		15		
/		/			

检测报告

山东宜维检测有限公司

检测报告

表 2

废水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	结果单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
		pH	无量纲	7.32	7.63	8.21
		悬浮物	mg/L	180	140	200
		化学需氧量	mg/L	120	110	130