

企业环境信息依法披露年度报告

企业名称：大理漾濞多多饮品有限公司

社会统一代码：91532922784638407A

报告年度：2022 年

编制时间：2023 年 01 月 30 日

大理漾濞多多饮品有限公司

环境信息公开表

一、 单位基本信息

单位名称	大理漾濞多多饮品有限公司	统一社会信用代码	91532922784638407A
单位地址	云南省大理州漾濞县平坡镇平坡村邑头社	地理位置	经度100 度 6 分 8.06 秒 纬度25 度 33 分 39.02 秒
法定代表人	孙文瑞	邮政编码	672502
环保负责人	高茂清	联系电话	13988560870
行业类别	饮料制造、塑料制品业、锅炉		
投产日期	2006-06-01	生产周期	2400 小时
单位简介	<p>大理漾濞多多饮品有限公司位于大理州漾濞县平坡镇平坡村邑头社，是从事山泉水、纯净水、果味果汁饮料的企业。2006年通过异地搬迁来到漾濞县平坡镇，在原有“果汁饮料生产及销售”的基础上扩建年产2400吨纯净水生产项目，在原征地12.8亩的基础上，利用酸角等为原原料，经挤配料、选料、调料、灭菌和灌装等工业技改扩建果汁、植物蛋白和风味原料设备生产线及附属设施；项目完成后实现年产2000吨果汁、植物蛋白和风味饮料生产能力。项目建成后扩建三条生产线，分别为：一条年产800t的果汁饮料，一条年产400t的植物蛋白饮料，一条年产800t的风味饮料。扩建项目建成后，其包装方式有拉罐装、瓶装、杯装和袋装等不同形式，包装形式的选择是根据市场需求决定的。目前年产400t的植物蛋白饮料和年产800t的风味饮料生产线未启用。结合厂区生产实际，截止2022年11月，项目沿用原厂区2t/h燃煤锅炉用于整个厂区生产供热。2022年09月公司决定对原有的2t/h燃煤锅炉进行停用、拆除，并于2022年12月份向漾濞彝族自治县市场监督管理局申请了锅炉注销。</p> <p>2022年12月之前项目运营期产生的废气主要包括锅炉废气、食堂油烟、车运行过程中产生的尾气和垃圾收集桶产生的异味。废水分为纯净水加工生产线废水和其他生产、生活废水。清洗空瓶废水、矿泉水生产线废水通过二级沉淀池后瓶排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准。其他生产废水及生活废水经过三级沉淀池后排入太邑乡污水处理站。</p> <p>大理多多饮料厂异地建设项目于2005年办理了环评审批手续（2005年12月22日取得漾濞彝族自治县环境保护局《关于大理多多饮料厂异地建设项目环境影响报告表的批复》漾规建【2005】118号）、纯净水生产项目于2006年办理了环评审批手续（2006年12月20日取得漾濞彝族自治县环境保护局《关于纯净水生产项目环境影响报告表的批复》漾环准许【2006】08号）。2022年04月18日取得大理白族自治州生态环境局关于漾濞县平坡镇多多饮品有限公司工业入河排污口设置审核的意见（大环审[2022]2-1号）。</p>		

二、 生产经营及排污主要信息

项目名称	大理漾濞多多饮品有限公司	投产时间	2006-06-01
主要产品及生产规模	纯净水:2400t/a 果蔬汁及果蔬汁饮料:800t/a	生产工艺	
产生污染设施环节	有组织：锅炉燃烧废气（2022年01月-11月） 无组织：果渣、果核、堆场 噪声：生产设备运行及运输车辆	污染物种类	有组织：颗粒物,氮氧化物,汞及其化合物,林格曼黑度,二氧化硫 无组织：臭气、非甲烷总烃、颗粒物

1、 废气排放信息 1

排放口名称	排气筒	生产能力	纯净水:2400t/a 果蔬汁及果蔬汁饮料:800t/a
排放口编号位置	DA001、排气筒排口	排放口设置情况	已按要求设置
执行的排放标准	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	排放形式和排放规律	有组织排放
排放去向	湿式除尘器+旋风除尘后排入外环境	排气筒高度和内径	高30米，内径为0.30米
监测单位和方式	云南方源科技有限公司 手工监测	监测频次	1次/月

废气排放信息 2

排放口名称		排放口位置	厂界
排放口编号		排放口设置情况	
执行的排放标准	恶臭污染物排放标准GB 14554-93、 大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	排放形式和排放规律	无组织排放
排放去向	外环境	排气筒高度和内径	
监测单位和方式	云南方源科技有限公司 手工监测	监测频次	1次/半年

3、 噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	排放形式和排放规律	厂界非稳态
---------	--------------------------------------	-----------	-------

监测单位和方式	云南方源科技有限公司	规定排放限值	昼：60dB,夜：50dB。
	手工监测		

4、 固体(危险)废物排放信息

固体(危险)名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
果核、果渣	一般固废		/	/	/	委托环卫部门清运处置
炉渣	一般固废		/	/	/	委托邑头村社长统一集中外卖处置
废矿物油	危险废物	HW08 900-249-08	0.05t/a	/	/	暂存于危废暂存间，委托有资质的公司进行处置

三、 环境监测信息

附监测方案。

四、 防治污染设施的建设和运行情况

1、 废气污染治理设施建设运营信息

废气类型	治理设施名称	数量	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
有组织废气	脱硫塔	1	湿式除尘器+旋风除尘	除尘效率不低于97%，脱硫效率不低于90%	除尘效率不低于97%，脱硫效率不低于90%	正常	正常
无组织废气	覆盖、及时清理	/	/	/	/	正常	正常

2、 噪声污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
/	墙体，密闭隔声等	/	/	/	/	/	/	/

五、 环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)
项目环评报告	《大理多多饮料厂异地建设项目环境影响报告表》		
	《纯净水生产项目环境影响报告表》		
环评报告批复文件	《大理多多饮料厂异地建设项目环境影响报告表的批复》	漾濞县规划建设环境保护局	漾规建【2005】118号
	《纯净水生产项目环境影响报告表的批复》	大理白族自治州生态环境局漾濞分局	漾环准许【2006】08号
治理设施验收意见	同意验收		
排污许可证	大理漾濞多多饮品有限公司排污许可证号	大理白族自治州生态环境局	91532922784638407A001Q
排污许可证执行报告填报情况	具体内容 见全国排污许可证管理信息平台。		
自行监测情况	公司按相关规范，定制了2022年自行监测方案，并委托云南方源科技有限公司开展年度自行监测，自行监测率百分百且都达标排放，大理漾濞多多饮品有限公司自行监测符合行业自行监测要求。		

六、 环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	大理漾濞多多饮品有限公司突发环境事件应急预案
审批单位	大理白族自治州生态环境局漾濞分局
备案编号	532922-2021-043-L
环境风险防范工作开展情况	截止目前未发生突发环境事件
突发环境事件发生及处置情况	
落实整改要求情况	

七、 其它环境信息

参加环境污染责任保险情况	
缴纳环境税情况	
履行社会责任情况	
环保方针和年度环保目标及成效	
环保投资和环境技术开发情况	
废弃产品的回收利用情况	生产固废已全部委托处置，生活垃圾定期清运。
年度环境违法情况	未发生生态环境违法行为
年度环境奖励情况	

大理漾濞多多饮品有限公司自行监测方案

一、企业基本情况					
企业名称	大理漾濞多多饮品有限公司				
所属行业	瓶（罐）装饮用水制造（1532）、果菜汁及果菜汁饮料制造（1533）	统一社会信用代码	91532922784638407A		
法人代表姓名	孙文瑞	联系电话	15877741569		
注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	污染源类别	酒、饮料制造工业		
地址	漾濞县平坡镇平坡村邑头村民小组				
二、执行标准及其限值					
序号	监测点位名称	点位编号	监测因子	执行标准	标准限值
1	入河口	DW004	pH值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准限值	6-9无量纲
2	入河口	DW004	化学需氧量		50mg/L
3	入河口	DW004	悬浮物		10mg/L
4	入河口	DW004	氨氮（NH ₃ -N）		5mg/L
5	入河口	DW004	五日生化需氧量		10mg/L
6	入河口	DW004	总氮		15mg/L
7	入河口	DW004	总磷		1mg/L
8	入河口	DW004	流量		/
9	雨水排放口	YS002	悬浮物	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）二级标准	150mg/L
10	雨水排放口	YS002	化学需氧量		150mg/L
11	厂界上风向	1#	臭气浓度	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值	<20无量纲
12	厂界下风向	2#、3#、4#	臭气浓度		<20无量纲

序号	监测点位名称	点位编号	监测因子	执行标准	标准限值
13	厂界东	1#	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准	昼间≤60dB(A) 夜间≤50dB(A)
14	厂界南	2#			
15	厂界西	3#			
16	厂界北	4#			

三、监测方式及频次

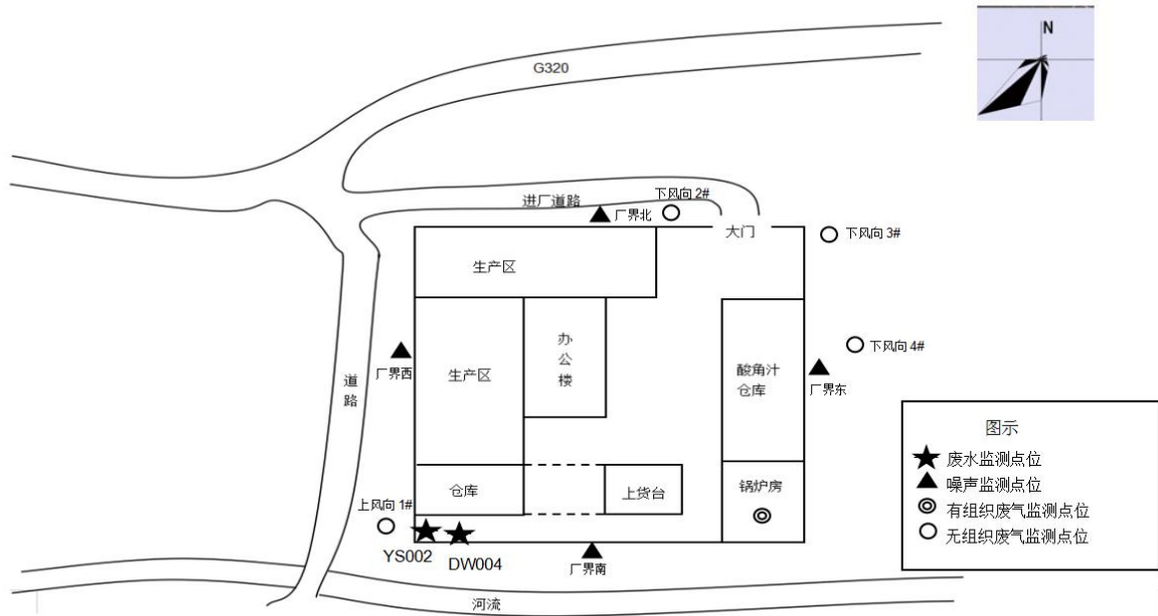
序号	排放方式	监测点位名称/编号	监测因子	监测方式	监测方法	监测频次
1		入河口DW004	悬浮物	手工	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	1次/季度
2		入河口DW004	化学需氧量	手工	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ828-2017	
3		入河口DW004	氨氮	手工	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
4		入河口DW004	pH值	手工	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	
5		入河口DW004	五日生化需氧量	手工	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
6		入河口DW004	总氮	手工	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	
7		入河口DW004	总磷	手工	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	
8		入河口DW004	流量	手工	河流流量测验规范GB 50179-2015	
9		YS002	悬浮物	手工	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-89	1次/月（雨水排放口有流动水排放时按月监测。）
10		YS002	化学需氧量	手工	水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法HJ828-2017	

序号	排放方式	监测点位名称/编号	监测因子	监测方式	监测方法	监测频次
11	无组织排放	厂界上风向1#；厂界下风向2#、3#、4#	臭气浓度	手工	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	1次/半年

12	厂界东1#、南2#、西3#、北4#	噪声	手工	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	1次/季度
----	-------------------	----	----	---------------------------------	-------

四、监测点位

附图1 检测点位示



正本

第 1 页 共 10 页



152512050004

YNFY-DL2022071305 号

检 测 报 告

委托单位: 大理漾濞多多饮品有限公司

项目名称: 大理漾濞多多饮品有限公司委托监测

报告日期: 2022 年 7 月 25 日



由 扫描全能王 扫描创建

检测报告说明及声明

- 一、报告无“云南方源科技有限公司检验检测专用章（1）”、“云南方源科技有限公司检验检测专用章（1）”作骑缝、“CMA”章和“正本”章无效。
- 二、报告内容涂改无效；无编制、校核、审核和批准（授权签字人）签字无效。
- 三、委托单位对本检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出或申请复验，逾期不申请的，视为认可本检测报告。
- 四、由委托单位自行采集的样品，测试条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制报告（全文复制除外），复制报告未加盖“云南方源科技有限公司检验检测专用章（1）”无效。
- 六、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传及其它非研究类用途，违者必究。
- 七、本报告正本二份，副本一份。

云南方源科技有限公司通讯资料

检测业务联系电话：13987107759

检测报告的意见和解释联系电话：15096945613

E-mail: 1101412981@qq.com

邮政编码：671000

地 址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区经开路3号科技创新园2A8-23室

检测地址1：云南省大理州大理市创新工业园区（云南顺丰洱海环保科技股份有限公司1号楼）

检测地址2：昆明市西山区春雨路1360号



一、样品概况

表 1-1 样品概况表

委托单位	大理漾濞多多饮品有限公司		
项目名称	大理漾濞多多饮品有限公司委托监测		
现场采样地址	大理州漾濞县平坡镇		
联系人	高茂清	联系电话	15877741569
检测项目 点位及频次	<p>一、水</p> <p>监测点位：总排口，共 1 个监测点位；</p> <p>监测因子：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、五日生化需氧量、总氮，共 7 个监测因子；</p> <p>监测频率：监测 1 天，每天采样 3 次。</p> <p>二、有组织废气</p> <p>监测点位：锅炉烟囱排口，共 1 个监测点；</p> <p>监测因子：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、林格曼黑度，共 5 个监测因子；</p> <p>监测频次：监测 1 天，每天采样 3 次。</p> <p>三、无组织废气</p> <p>监测点位：厂区上风向设 1 个监测点位，下风向设 3 个监测点位，共 4 个监测点位；</p> <p>监测因子：颗粒物、臭气浓度、非甲烷总烃，共 3 个监测因子；</p> <p>监测频次：监测 1 天，每天采样 3 次。</p> <p>四、噪声</p> <p>监测点位：项目区四周各设 1 个监测点，共 4 个监测点位；</p> <p>监测因子：等效连续 A 声级，共 1 个监测因子；</p> <p>监测频率：监测 1 天，昼、夜各监测 1 次。</p>		
采样方式	委托方采样 () 检测方采样 (✓)	采样人	李海雷 郑启文 杨亚俊
送样人：李海雷	接样人：李学池	采样时间	2022.07.14
检测时间	2022.07.14-07.21		

方源
至
公
检



(续) 表 1-1 样品概况表

委托单位	大理漾濞多多饮品有限公司		
项目名称	大理漾濞多多饮品有限公司委托监测		
现场采样地址	大理州漾濞县平坡镇		
联系人	高茂清	联系电话	15877741569
样品状态描述: 总排口水样清澈无异味; 有组织废气: 颗粒物、汞及其化合物: 玻璃纤维滤筒密封保存; 无组织废气: 颗粒物: 玻璃纤维滤膜密封保存; 臭气浓度、非甲烷总烃: 气袋密封保存; 标签完整, 样品采集符合采样规范。			

二、检测项目、方法、检测设备和检测人员

表 2-1 检测项目、方法、检测设备和检测人员情况表

分析项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限	分析人员
水温	水质 水温的测定温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91	温度计	YNFY-YQSB-557	/	李海雷 郑启文 杨亚俊
pH	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	PHB-4 便携式 pH 计	YNFY-YQSB-515	/	李海雷 郑启文 杨亚俊
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ828-2017	酸式滴定管	/	4 mg/L	李慧如
总磷	水质 总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	721 型 可见分光光度计	YNFY-YQSB-288	0.01 mg/L	李慧如
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	721 型 可见分光光度计	YNFY-YQSB-288	0.025 mg/L	李一峰
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	梅特勒 ME204/02 电子天平	YNFY-YQSB-283	4 mg/L	施王军
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SPX-250B-Z 型 生化培养箱 酸式滴定管	YNFY-YQSB-297	0.5 mg/L	李一峰
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	752 型 紫外可见分光光度计	YNFY-YQSB-289	0.05 mg/L	施王军



(续) 表 2-1 检测项目、方法、检测设备和检测人员情况表

分析项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限	分析人员
气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GBT 18204.1-2013	DYM3-1 高原空盒气压表	YNFY-YQSB-519	/	李海雷 郑启文 杨亚俊
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单	崂应 3012H 型烟 尘(气)测试仪 梅特勒 ME204/02 型 电子天平	YNFY-YQSB-351 YNFY-YQSB-283	/	李海雷 郑启文 杨亚俊 施王军
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	崂应 3012H 型烟 尘(气)测试仪	YNFY-YQSB-351	3 mg/m ³	李海雷 郑启文 杨亚俊
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ/T 693-2014	崂应 3012H 型烟 尘(气)测试仪	YNFY-YQSB-351	3 mg/m ³	李海雷 郑启文 杨亚俊
林格曼黑 度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远 镜法《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环保总局(2003 年)	QT201 型 烟气黑度仪	YNFY-YQSB-390	/	李海雷 郑启文 杨亚俊
汞及其化 合物	污染源废气汞及其化合物 原子荧光分光光度法 《空气与废气监测分析方法》 (第四版增补版)国家环保总局 (2003 年)	崂应 3012H 型烟 尘(气)测试仪 AFS-230E 型 原子荧光光度计	YNFY-YQSB-351 YNFY-YQSB-110	3×10 ⁻³ μ g/m ³	李海雷 郑启文 杨亚俊 李菊新
温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分: 物理因素 GBT 18204.1-2013	温度计	/	/	李海雷 郑启文 杨亚俊
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	ZR-3920 型综合 采样器 梅特勒 ME204/02 型电 子天平	YNFY-YQSB-510 YNFY-YQSB-511 YNFY-YQSB-512 YNFY-YQSB-513 YNFY-YQSB-283	0.001 mg/m ³	李海雷 郑启文 杨亚俊 李一峰
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	DA-5001 型 静音无油空气压 缩机	YNFY-YQSB-129	/	李海雷 郑启文 杨亚俊 张天宇 李菊新 徐燕波 黄 槿 白萍珍 谭 希



(续) 表 2-1 检测项目、方法、检测设备和检测人员情况表

分析项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限	分析人员
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	GC9560 气相色谱	YNFY-YQSB-133	0.07 mg/m ³	李海雷 郑启文 杨亚俊 谭希
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5680 型声级计 AWA6221A 型声校准器	YNFY-YQSB-163 YNFY-YQSB-188	/	李海雷 郑启文 杨亚俊

三、气象条件

表 3-1 检测期间气象情况表

检测日期	天气情况	主导风向	气压 (kPa)	温度 (°C)	平均风速 (m/s)
2022.07.14	多云	西南	83.7	27.8	1.5

四、检测结果

表 4-1 水质检测结果表

单位: mg/L

检测项目	总排口		
	2022.07.14		
	09:01	13:06	16:10
	DL20220713051-01	DL20220713051-02	DL20220713051-03
pH (无量纲)	7.1	7.4	7.2
氨氮	0.126	0.144	0.102
总磷	0.02	0.04	0.05
化学需氧量	<4	5	<4
悬浮物	<4	<4	<4
五日生化需氧量	1.6	2.5	1.8
总氮	3.35	3.11	2.98



表 4-2 有组织废气检测结果表

污染源设备: 锅炉 (DIH2-1.0-AII)		治理设备: 旋风除尘+水膜脱硫 XTD-Q		
燃烧方式: 直接燃烧	燃料: 煤	设计效率: /	排气筒高度: 30.0 m	
安装时间: 2010 年		安装时间: /		
2022.07.14 测试结果				
烟(尾)气温度 ℃: 73.4/73.9/74.3		烟(尾)气静压 kPa: 0.05/0.06/0.06		烟(尾)气动压 kPa: 0.268/0.280/0.277
烟(尾)气含湿量 %: 4.0/4.2/4.1		烟(尾)气流速 m/s: 21.4/22.0/21.8		氧含量%: 17.0/17.2/17.1
烟道直径: 0.30 m			烟道面积: 0.0707 m ²	
样品编号	烟(尾)气流量 (m ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
	颗粒物			
DL20220713052-01	3422	15.2	45.5	5.19×10 ⁻²
DL20220713052-02	3504	13.0	41.1	4.56×10 ⁻²
DL20220713052-03	3471	14.0	43.0	4.85×10 ⁻²
平均	3466	14.1	/	4.89×10 ⁻²
样品编号	烟(尾)气流量 (m ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
	二氧化硫			
DL20220713052-01	3422	52	156	0.18
DL20220713052-02	3504	45	142	0.16
DL20220713052-03	3471	43	132	0.15
平均	3466	47	/	0.16
样品编号	烟(尾)气流量 (m ³ /h)	实测排放浓度 (mg/m ³)	折算排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
	氮氧化物			
DL20220713052-01	3422	60	180	0.21
DL20220713052-02	3504	55	174	0.19
DL20220713052-03	3471	59	182	0.20
平均	3466	58	/	0.20
备注: $\alpha_1=3.00$; $\alpha_2=3.16$; $\alpha_3=3.08$ 。				
烟气黑度		级		
DL20220713052-07		<1		
DL20220713052-08		<1		
DL20220713052-09		<1		



(续) 表 4-2 有组织废气检测结果表

污染源设备: 锅炉 (DIH2-1.0-AII)		治理设备: 旋风除尘+水膜脱硫 XTD-Q		
燃烧方式: 直接燃烧	燃料: 煤	设计效率: /	排气筒高度: 30.0 m	
安装时间: 2010 年		安装时间: /		
2022.07.14 测试结果				
烟(尾)气温度 °C: 73.1/74.9/73.6		烟(尾)气静压 kPa: 0.05/0.06/0.05		烟(尾)气动压 kPa: 0.265/0.278/0.284
烟(尾)气含湿量 %: 4.1/4.0/4.0		烟(尾)气流速 m/s: 21.3/21.9/22.2		氧含量%: 17.1/17.1/17.0
烟道直径: 0.30 m			烟道面积: 0.0707 m ²	
样品编号	烟(尾)气流量 (m ³ /h)	实测排放浓度 (μg/m ³)	折算排放浓度 (μg/m ³)	排放速率 (kg/h)
	标况	汞及其化合物		
DL20220713052-04	3408	<0.003	<0.009	<1.02×10 ⁻⁸
DL20220713052-05	3487	<0.003	<0.009	<1.05×10 ⁻⁸
DL20220713052-06	3548	<0.003	<0.009	<1.06×10 ⁻⁸
平均	3481	<0.003	/	<1.04×10 ⁻⁸
备注: α ₁ =3.08; α ₂ =3.08; α ₃ =3.00。				

表 4-3 无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

项目/时间/编号 点位	颗粒物		
	2022.07.14		
	10:00~11:00	13:00~14:00	17:00~18:00
上风向 1#	DL20220713052-10	DL20220713052-11	DL20220713052-12
	0.067	0.114	0.135
下风向 2#	DL20220713052-13	DL20220713052-14	DL20220713052-15
	0.223	0.249	0.202
下风向 3#	DL20220713052-16	DL20220713052-17	DL20220713052-18
	0.357	0.318	0.359
下风向 4#	DL20220713052-19	DL20220713052-20	DL20220713052-21
	0.401	0.341	0.382



(续) 表 4-3 无组织废气检测结果表

项目/时间 /编号 点位	臭气浓度 (无量纲)		
	2022.07.14		
上风向 1#	09:13	13:10	17:15
	DL20220713052-22	DL20220713052-23	DL20220713052-24
	<10	<10	<10
下风向 2#	09:24	13:23	17:27
	DL20220713052-25	DL20220713052-26	DL20220713052-27
	12	13	12
下风向 3#	09:36	13:34	17:39
	DL20220713052-28	DL20220713052-29	DL20220713052-30
	11	13	12
下风向 4#	09:48	13:46	17:51
	DL20220713052-31	DL20220713052-32	DL20220713052-33
	13	14	13

表 4-3 无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

项目/时间 /编号 点位	非甲烷总烃		
	2022.07.14		
上风向 1#	09:14	13:11	17:16
	DL20220713052-34	DL20220713052-35	DL20220713052-36
	1.20	1.24	1.29
下风向 2#	09:25	13:24	17:28
	DL20220713052-37	DL20220713052-38	DL20220713052-39
	3.48	3.22	3.34
下风向 3#	09:37	13:35	17:40
	DL20220713052-40	DL20220713052-41	DL20220713052-42
	3.08	2.38	2.53
下风向 4#	09:49	13:47	17:53
	DL20220713052-43	DL20220713052-44	DL20220713052-45
	2.48	2.44	1.42



表 4-4 噪声检测结果表

单位: dB(A)

时间/编号 点位	2022.07.14 昼间	主要声源	2022.07.14 夜间	主要声源
厂界东 1#	DL20220713053-01	环境噪声	DL20220713053-05	环境噪声
	53.6		47.1	
厂界南 2#	DL20220713053-02	环境噪声	DL20220713053-06	环境噪声
	57.9		48.3	
厂界西 3#	DL20220713053-03	环境噪声	DL20220713053-07	环境噪声
	53.3		45.4	
厂界北 4#	DL20220713053-04	环境噪声	DL20220713053-08	环境噪声
	54.3		46.6	

以下无数据

编制: 李学池 职位: 报告编制员 李学池 日期: 2022.07.25

校核: 字春丽 职位: 质量主管 字春丽 日期: 2022.07.25

审核: 杨恩华 职位: 外采主管 杨恩华 日期: 2022.07.25

批准: 李一峰 职位: 技术主管 李一峰 日期: 2022.07.25



附图 1 监测点位图

