

公司

境保 告

单位： 公司

制单位： 中 境保 公司

二 一九 九

公司

境保

告

单位：公司

制单位：中 境保 公司

- 一、 况
- 二、 况
- 三、主 及
- 四、 境 响 告 主 及 决
- 五、 保 及 制
- 六、 内
- 七、
- 八、
- 九、 境保 “三同 ”

一、 况

名	公司				
单位名	公司				
地	东 区 场 号				
占地		化			
主 产品名	化 、 、中 、 化 、 、				
产 力	化 (万)、 (万)、中 (万)、化 (万)、 、 (万)				
产 力	化 (万)、 (万)、中 (万)、化 (万)、 、 (万)				
		场			
告	东 区 境保	告 制单位	中 国 团		
保 单位	东 保 公司	保 单位	东 保 公 司		
		保		例	
		保		例	
依	<ul style="list-style-type: none"> 、《国务 关于修 境保 例 决 》(国务 ， 国务 号令，)； 、《关于发 境保 办 公告》(境保 ， 国 () 号，)； 、《 境保 厅关于加 境保 作 》(境保 厅， 发 () 号，)； 、《 境保 南 响 》(境 ，)； 、《 公司 境 响 告 》中 国 团 ()； 、《 公司 境 响 告 》 东 区 境保 (东 分 号) 				

准、号、价别、值

1、业 《业 准》() ()
 中、业单位、关 准 值，。

业 准			
	型	中型	入型
基准	$\geq, <$	$\geq, <$	\geq
功 ()	, <	$\geq, <$	\geq
	$\geq, <$	$\geq, <$	\geq
允 ()			
净化 低去			

依 《业 准》() () 中
 业单位 划分, 为 型 业单位。

及 《入 合 准》()
) 中 关 准 值，。

入 合 准	
	值
	周
	周

2、噪
 厂 噪 《业企业厂 境噪 准》()
) 中，。

业企业厂 境噪 准 单位：()

别	准值		准
			《业企业厂 境噪 准》

	<p>3、固体</p> <p>一 业固 《一 业固体 、 场 制 准》 ()及其修 单 (保 公告,公告 号)。</p> <p>危 《国 危 名 》(发 号)、《危 制 准》()及其修 单 (保 公告,公告 号)。</p>
--	---

二、 况 三、主 及

1、

堂

_____：厨 产 _____；

_____；

保 _____： 净化 _____。

产 入 _____ 为 _____ 堂。 _____， _____ 堂 _____ 为

20mg/m³， _____ 中含 _____ 为 0.15kg/h， _____ 为 1.2kg/d，则 _____ 为 0.24t/a。

_____ 主 厨 产 _____， 于厨 产 _____ 净化 _____。

净化后可 _____ 去 _____ 95%， 到《 _____ 业 _____ 准》（GB 18483-2001）

中 准 2.0mg/m³。 后 _____ 为 0.5mg/m³， _____ 0.00375kg/h， 0.03kg/d，

0.006t/a。

2、

_____；

_____ 一 _____， _____ 化（ _____， _____）

区 利 _____。 _____ 不会 地下 _____ 境 _____。

3、噪

噪 _____： 产 _____；

噪 _____ 为 产 _____， 噪 _____ 值 到 80-86dB（A）。 _____ 墙壁 _____， 噪 _____

加 减 垫， 噪 _____ 以厂 _____ 以及 _____ 减，噪 _____ 到厂 _____ 可以 _____

（ _____）以下， 到 _____ 关 准 _____。

4、固体

垃圾 专 _____ 器回 _____， _____ 卫 _____ 一 _____。 _____、 _____

2~3 _____ 垃圾 _____ 一 _____。 _____ 回 _____。不会 _____ 周围 _____ 境 _____ 响。

产 _____ 产 _____ 《国 危 _____ 名 _____》（ 发[2008]1号）、《危 _____

制 准》（GB18597-2001）及其修 单 _____（ 保 _____ 公告，公告 2013 _____

36号）。

保 ：

1. 堂 净 化 0.7 万元。

2. 化 1.5 万元。

3. 噪 3.0 万元。

4. 化 29 万元。

保 34.2 万元， 1110 万元。占 3%。

四、 境 响 告 主 及 决

主 况

位于 东 区 场 8-9 号， 利 原 仓 。 占地 6854m²， 5500m²。 产品为 化 (7.5 万 m²/)、 (5.7 万 m²/)、中 (6.3 万 m²/)、 化 (0.2 万 m²/)、 (0.3 万 m²/)。 1110 万元。

境

() 可以 出， 各 位 、 、 均 以及 、 均 均 《 境 准》 二 准 值 ， 体 ， 在地 境 。

() 可 ， 区域各 因 均 《地下 准》 () 中III 准 ， 则 地区地下 。

() 可以 出， 厂 境 合 国 《 境 准》 () 准 () ， () ， 地区 境 。

境 响 价

境 响 价

， 因 不 作 价。

境 响 价

()

产 入 为 堂。 ， 堂 为 20mg/m³， 入 中含 为 0.15kg/h， 为 1.2kg/d， 则 为 0.24t/a。

入 主 厨 产 ， 于厨 产 净 化 。

净化后可 去 95%， 到《 业 准》 (GB 18483-2001) 中 准 2.0mg/m³。 后 0.5mg/m³， 0.00375kg/h， 0.03kg/d， 则

0.006t/a。

()

一 ， 化 (，) 区 利 。 不 会 地 下 境 。

() 噪

噪 为 产 ， 噪 值 到 80-86dB (A)。 墙 壁 ， 噪 加 减 垫， 噪 以 厂 以及 减， 噪 到 厂 可 以

() 以下， 到 关 准 。

() 固体

垃圾 专 器回 , 卫 一 。 、
2~3 垃圾 一 。 回 。 不会 周围 境 响。

产 产 《国 危 名 》 (发[2008]1号)、《危
制 准》 (GB18597-2001) 及其修 单 (保 公告, 公告 2013
36号)。

保

保 万元, 万元。占 %。

产业 合 分

中华人 共和国 国 发 和 员会 号令《产业 () 》, 不 于 制 也不 于 , 因 合 国 产业 。

划 合 分

“四 发 ” 一 南地区 (包 东 区) 准入 业 , 不
于 业也不 于 业。因 合 东 区发 划 。

址 合 分

主 为噪 。 址位于 东 区 场 号, 在 墙壁
吸 (低噪 () 右), 噪 加 减 垫 (低噪 ()
右), 噪 以厂 以及 减, 噪 到厂 可以 () 以下。
价 为只 后使厂 噪 低 准以下。

上 , 址 合 。

上 , 合 国 关 产业 , 址 合 。 单 位
出 各 , 则 公 司 境 响 和 围
, 因 , 在 基 上, 从 保 上 可 。

决 况：
 东 区 境保 于 《 公 司 境
 响 告 》予以 ， 号为东 分 号， 内 下：
 公 司

《 境 响 告 》（以下 《 告 》） 价 和 东
 区 保 员会以及专 ， 出 下 ：

一、 《 告 》 境 响分 及 出 ， 同
 公 司在 东 区 场 号 产（ 图 位 ）， 主 从事 型
 加 ， 主 产品为 化 、 、 中 、 化 、 ，
 你单位 严 和 产， 告 各 。

二、 同 告 中 出 ， 保 各 到国 和地
 准。 国 《 合 准》（ ）中二
 准；噪 《 业企业厂 噪 准》（ ） 准；固体
 《 业固体 制 准》（ ）；

三、 冬 不 产 ， 不允 取 。

四、 取 垫减 垫和厂 做吸 减 噪 ， 保 厂 噪 。

五、 产 和 化 后， 地农 ， 作 堆
 ， 化 做一 ， 不 。

六、 产 ， 一 后 出售。

七、 垃圾和 产垃圾 分 ， 交 卫 一 。

八、 严 产， 一 发 事件 即 件停 产。

九、 后， 保 合 可 入 产。 产，
 产前 书 保 同 ， 入 产之 个 内， 向 保 办
 保 。

东 区 境保

况

表 4-1 审批意见及落实情况一览表

件		况
东 分 号	冬 不 产 ， 不允 取	： 冬 不 产， 取
	取 垫减 垫和厂 做吸 减 噪 ， 保 厂 噪	： ， 噪 以厂 墙壁 加減 垫， 噪 以及 減，噪 到厂 可以 () 以下， 到 关 准 。
	产 和 化 后， 地农 ， 作 堆 ， 化 做一 ， 不 。	： 化 () ， 区 利 。 境 不会 地下
	产 出售。	： 、 垃圾 一 。 回 。不会 周围 境 响。
	垃圾和 产垃圾 分 ， 交 卫 一 。	： 垃圾 专 器回 ， 卫 一 。
件 严 产，一 发 事 即 件停 产。	： 产。	

五、保 及 制

1 保 及 制

1.1 分 及 器

分 、分 器及 出 。

5-1 分 、分 器及 出 一

	分	型号、名	出
业	业 准 () 业 及分 吸 和 分光光 及分	分光 仪 动 仪	---
噪	业企业厂 境噪	功	---
	境 (修 单)	分	
	境 、 和	仪	

5-2 器 准

器 名	型号		
动 合 仪			
功			
分光 仪			
仪			

2、人员

，参与 人员均 培 取 上 书，具 力 与 。

3、体 分 中 保 和 制

免 中 共 分 交 叉 。

在 仪 器 围 (即 ~ 之) 。

器 在 入 场 前 器 、 (分) 仪 器
在 前 因 分 别 准 体 和 其 () , 在 保 其
准 。

合 位 , 保 各 位 和 可 。

5-3 制

		准 (94dB)		准	
		前	后		
噪	2019 9 5 (13:40-13:58)	93.9	93.8	前后 值 ≤0.5dB	合
噪	2019 9 6 (13:00-13:18)	93.8	93.8	前后 值 ≤0.5dB	合

六、 内

受 公司 ， 中 境保 公司于
 、 公司厂 噪、 堂 和
 ， 具体 内 下：

1、

	位	
业	堂	， 各 位 不 于 ， 不 于
	位	
	东 、	， 各 位
	东 、	， 各 位
	况下， 位 在厂 ， 于 在位 于厂中厂， 位 在 。	

2、 厂 噪

	位	
噪	厂 四周 共 个 位	， 各 位 不 于 ， 各 位

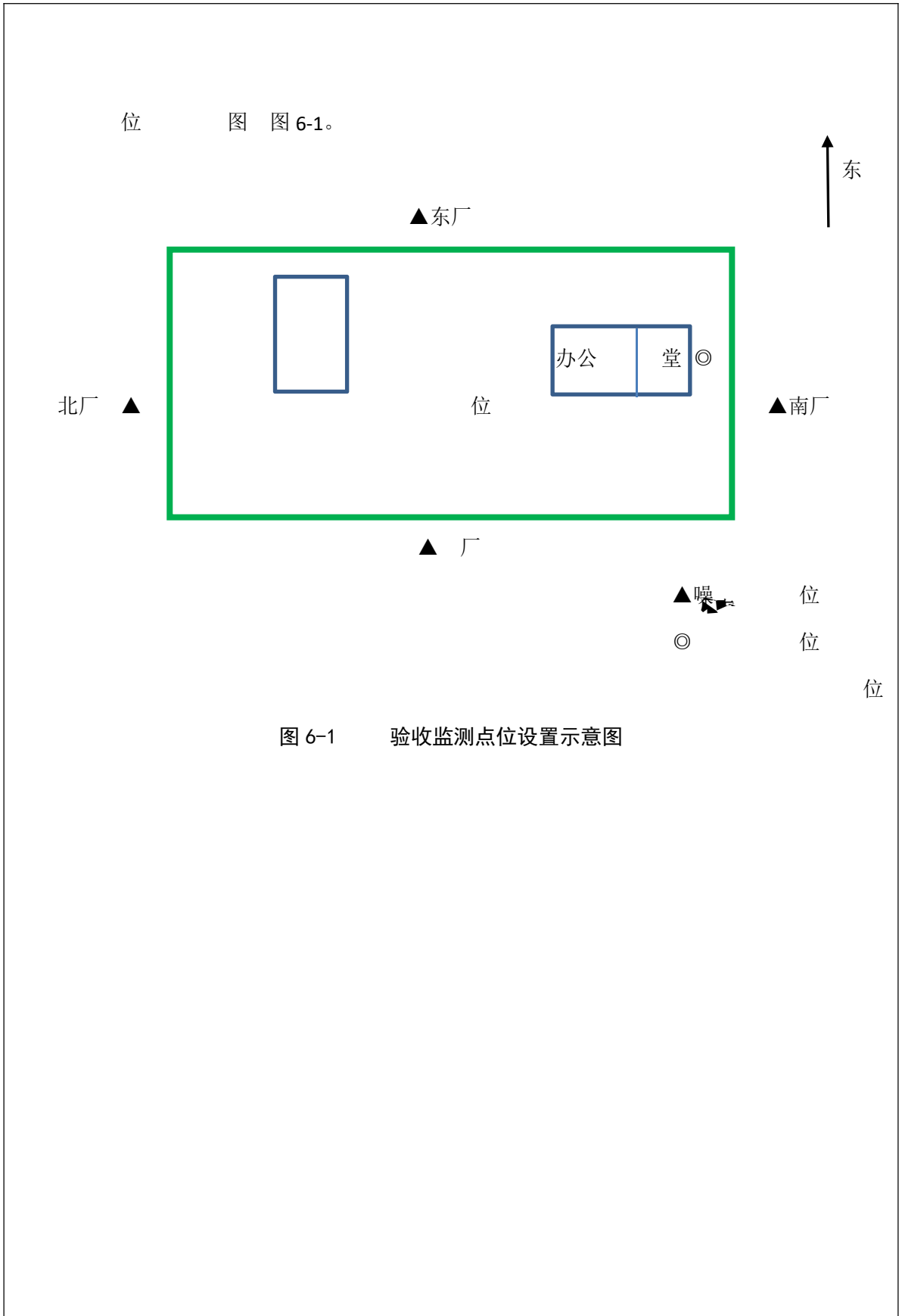


图 6-1 验收监测点位设置示意图

七、

表 7-3 饮食业油烟监测结果表

		位	(单 位 作 业)	()					均 值	准 值	况
				一	二	三	四	五			
业		堂	一								
			二								
			三								
		堂	一								
			二								
			三								

关 准, , , , , 个 品。
 , 业 《 业 准 () 》 () 准 , 即 业 准值 。

:

。

表 7-3 无组织废气监测结果表

: _____

	位	
	东	
	于 不 境产 响, 于厂 也 响。	

续表 7-3 无组织废气监测结果表

: _____

	位				
		一	二	三	均值
	东				
	于 不 境产 响, 于厂 也 响。				

，  合 准》（
）中 关 准 值 。

厂 噪 声 监测 结果 :

厂 噪 声 监测 结果 。

表 7-4 厂界噪声监测结果

单位: dB(A)

位 位			准 值	况			准 值	况
	厂 东 侧							
厂 南 侧								
厂 西 侧								
厂 北 侧								

，厂 噪 声 监测 结果 符合 《 业企业厂 界噪 声 监测 标准》（
 ）中 区 准。
 ， 作制。

八、

() 公司) 了 境 响 价 告 书 和 各 。

公司 产 况 、 保 , 境 保 件。

、 :

() 业 为 、 、 、 、 、 、 均 《 业 准 () 》 () 准 , 即 业 准 值 。

() 为 、 均 《 合 准 》 () 中 准 值 。 即 准 值 。

() 为 、 均 《 合 准 》 () 中 准 值 。 即 准 值 。

、 噪 : 厂 噪 《 业 企 业 厂 境 噪 准 》 () 中 区 准。

、 : 一 , 化 区 利 不会 地 下 境 。

、 固 体 : 垃圾 专 器 回 , 卫 一 。 、 2~3 垃圾 一 。 回 。 不会 周 围 境 响。

产 产 《 国 危 名 》 (发 [2008] 1 号)、 《 危 制 准 》 (GB18597-2001) 及 其 修 单 (保 告 告 , 公 告 2013 36 号) 。

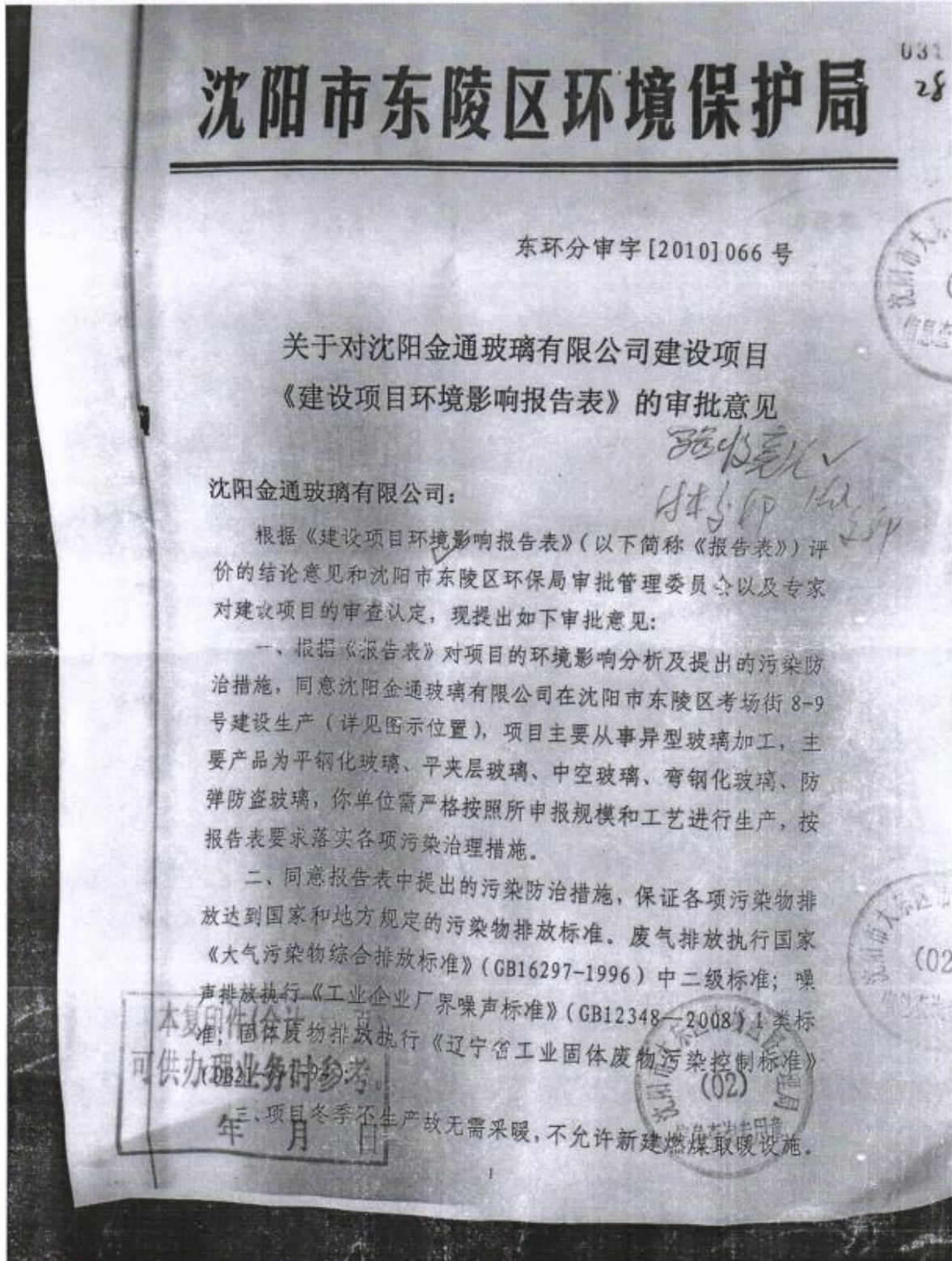
九、 境保 “三同 ”

							⊗ □ ●	/					
									%				
									%				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) “ ”	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

场 :



附件1：批复



032

24

四、项目采取设备底部需垫减震垫和厂房做吸声处理等减震降噪措施，保证厂界噪声达标。

五、项目排放的生产废水和生活污水经化粪池暂存后，由当地农民定期清掏，作生物堆肥处理，化粪池需做一级防渗处理，不得渗漏。

六、项目产生的废旧边角料，统一收集后对外出售。

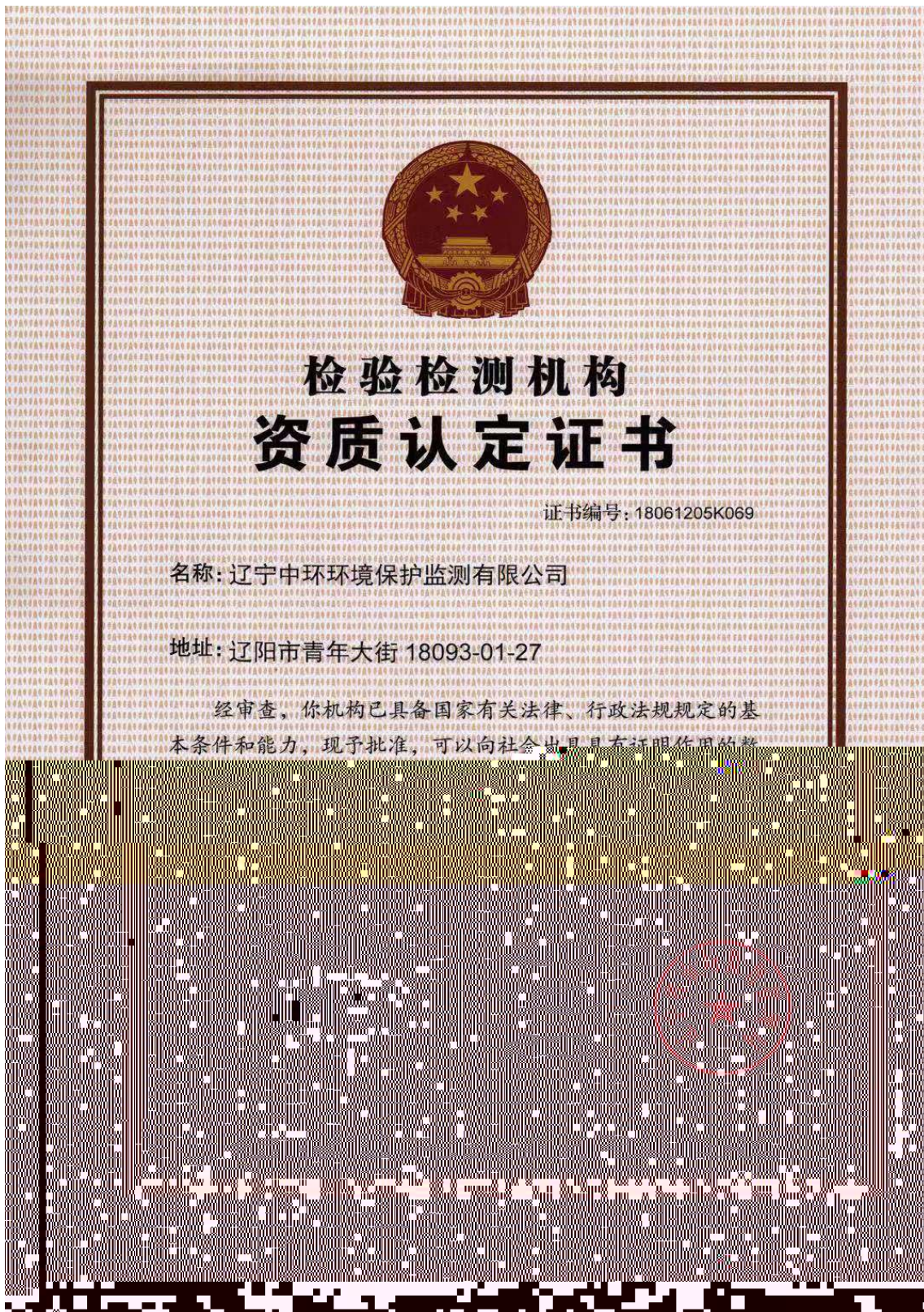
七、生活垃圾和生产垃圾应分类袋装，交由环卫部门统一处理。

八、项目严禁夜间生产，一旦发生扰民事件或遇政府政策调整立即无条件停止生产。

九、本项目竣工后，必须经环保部门验收合格方可正式投入生产。如需要试生产，试生产前需书面报请环保审批部门同意，自投入试生产之日起3个月内，向环保部门申请办理环保设施竣工验收。



件 2: 单 位



件 10:



检测报告

报告编号：LNZH-Y19012-0001

项目名称：沈阳金通玻璃有限公司建设项目

委托单位：沈阳金通玻璃有限公司

检测类别：无组织废气、油烟和噪声

报告日期：2019年09月29日

辽宁中环环境保护监测有限公司

(检验检测专用章)



声 明

1. 本《检测报告》未加盖本公司“检测专用章”、“CMA章”及骑缝章无效。
2. 本《检测报告》无报告编制人、审核人及授权签字人签字无效。
3. 本《检测报告》为电脑打字，手写、涂改、复印无效。
4. 本《检测报告》仅对来样或采样分析结果负责。
5. 未经公司书面批准，不得复印本报告。
6. 委托单位对检测结果的准确性所产生直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律责任。
7. 若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。

公司通讯资料：

联系地址：辽阳市青年大街 18093-01-27

电话：0419-3613602

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

一、监测内容

辽宁中环环境保护监测有限公司受沈阳金通玻璃有限公司委托，于2019年09月05日至09月06日、2019年09月28日对沈阳金通玻璃有限公司厂界噪声、职工食堂油烟和无组织废气监测项目进行检测。依据检测结果出具检测报告。

1. 监测内容

监测点位、项目、时间和频次见表1

类别	监测项目	监测点位	时间及频次
厂界噪声	噪声	厂界	2019年09月05日至09月06日，各点位监测不少于2天，各点位每天监测1次
油烟	饮食业油烟	职工食堂	2019年09月05日至09月06日，各点位监测不少于2天，每天不少于3次
无组织废气	颗粒物、非甲烷总烃	车间东门、西门	2019年09月28日，各点位监测1次

2. 监测项目、分析方法、检测仪器及检出限见表2

类别	监测项目	分析方法	仪器设备型号/编号	检出限
无组织 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 (修改单)	分析天平 /AUW220D/D493000509	0.001mg/m ³
	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	气相色谱仪 /A91PLUS/S/N18111031	0.07mg/m ³
油烟	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB/T 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法	红外分光测油仪 /OIL480 /112IIC15070228	
厂界噪 声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	自动烟尘测试仪 /ZR-3260 /3260A18120084 多功能声级计 /AWA5688/00315407	-

二、检测结果：见表 3

表 3

油烟监测结果 单位：mg/m³

监测日期：2019 年 09 月 05 日

监测点位：职工食堂

监测 点位	监测项 目	监测频次 (排放单位 作业时段)	检测结果					平均值
			第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
职工 食堂	饮食业 油烟	第一时段	0.49	0.55	0.56	0.50	0.39	0.50
		第二时段	0.35	0.28	0.24	0.24	0.23	0.27
		第三时段	0.16	0.22	0.14	0.19	0.12	0.17

续表 3

油烟监测结果 单位：mg/m³

监测日期：2019 年 09 月 06 日

监测点位：职工食堂

监测 点位	监测项 目	监测频次 (排放单位 作业时段)	检测结果					平均值
			第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
职工 食堂	饮食业 油烟	第一时段	0.53	0.41	0.52	0.34	0.49	0.49
		第二时段	0.26	0.29	0.14	0.22	0.21	0.23
		第三时段	0.12	0.17	0.12	0.08	0.10	0.11

续表 3

噪声监测结果 单位：dB(A)

监测日期：2019 年 09 月 05 日

监测点位：厂界四周

监测点位	监测点位	检测时间	昼间 (Leq)
噪声	东厂界	13:40-13:41	51.7
	南厂界	13:47-13:48	51.8
	西厂界	13:53-13:54	53.0
	北厂界	13:58-13:59	51.8

辽宁中环环境保护监测有限公司 检测报告

LNZH-Y19012-0001

续表 3

噪声监测结果

单位: dB(A)

监测日期: 2019年09月06日

监测点位: 厂界四周

监测点位	监测点位	检测时间	昼间
噪声	东厂界	13:00-13:01	52.2
	南厂界	13:06-13:07	52.6
	西厂界	13:13-13:14	51.4
	北厂界	13:18-13:19	54.7

续表 3

无组织废气监测结果

单位: mg/m³

监测日期: 2019年09月28日

监测项目	监测点位	检测结果
非甲烷总烃	车间东门	1.00
	车间西门	1.34

续表 3

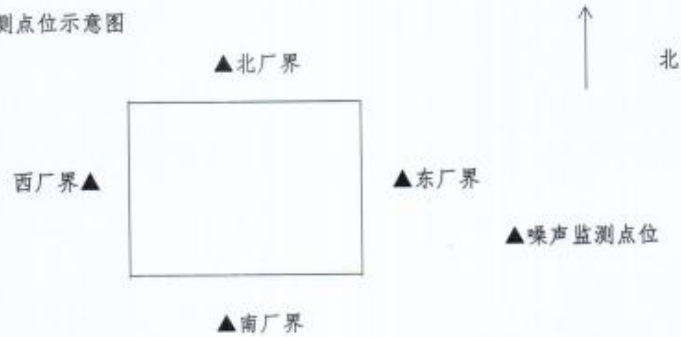
无组织废气监测结果

单位: mg/m³

监测日期: 2019年09月28日

监测项目	监测点位	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
颗粒物	车间东门	0.250	0.100	0.383	0.244
	车间西门	0.382	0.283	0.300	0.322

三、监测点位示意图



四、质量保证和质量控制

1. 采样人员和实验室人员均经考核并持有上岗证书；
2. 本次采样仪器设备和实验仪器设备均有检定校准证书；
3. 采样期间和实验期间，所有环境因素符合标准要求。

报告结束

编写人: 曲磊

审核人: 果艳红

签发人: 杨晓峰

签发日期: 2019.09.29

二 分

公司

境保

沈阳金通玻璃有限公司建设项目竣工环境保护自主验收人员信息表

序号	验收组职务	姓名	单位	职务或职称	电话	身份证号码	签字	备注
1	组长	刘鑫	沈阳金通玻璃有限公司	经理	1510527767	211224198106292867	刘鑫	
2	组员	赵春雨	辽阳市环境监测站	教高	1530499188	211002197307011113	赵春雨	
3	组员	常松年	辽阳市生态环境局	高工	2630613	211003197601120712	常松年	
4	组员	李承	辽阳市生态环境局	高工	1338495679	21102198305240113	李承	
5	组员							
6	组员							
7	组员							
8	组员							
9	组员							
10	组员							
11	组员							

三分

其他

事

一、环境保护设施设计、施工和验收过程情况

1.1 设计情况

1.2 施工情况

二、其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

2.1.2 环境风险防范措施

2.1.3 环境监测计划

2.1.4 整改工作情况

修改说明

序号	专家意见	修改说明

		、 、 、
		、
		、
		、