

乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司危 险品运输车辆停车场建设项目竣工环境保 护验收监测报告表

国测验 2022[04]号

建设单位：乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司

编制单位：广东国测科技有限公司

2022年04月

建设单位法人代表： 谢和全

编制单位法人代表： 廖宗祺

项目 负责人： 刘拥军

填 表 人： 刘拥军

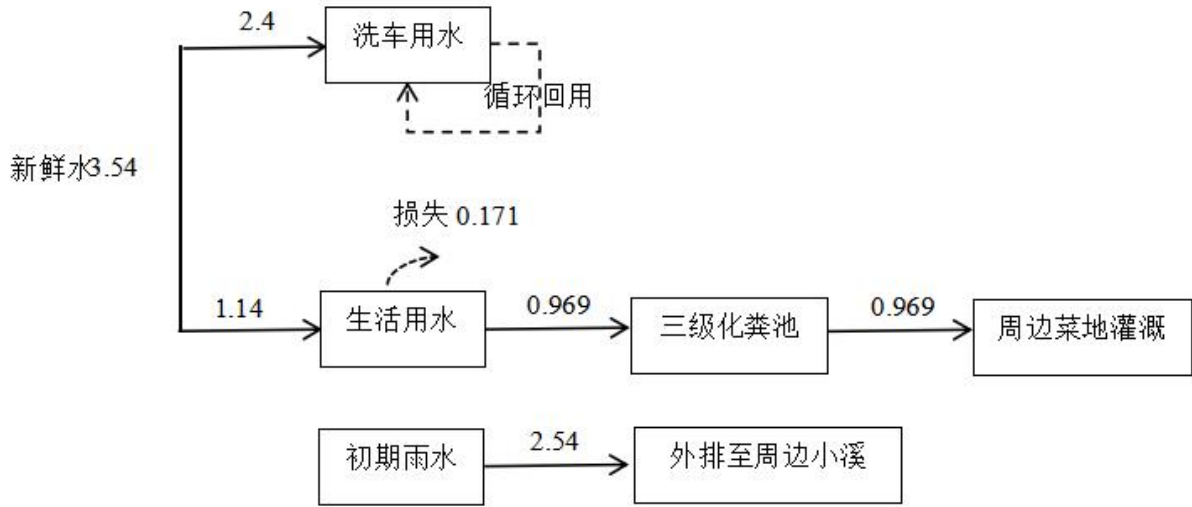
2.3

2.4

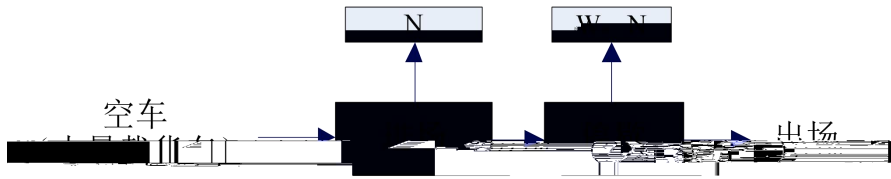
2.5

2.6

2.7



2.8



2.9

3.1

3.2

3.3

3.4

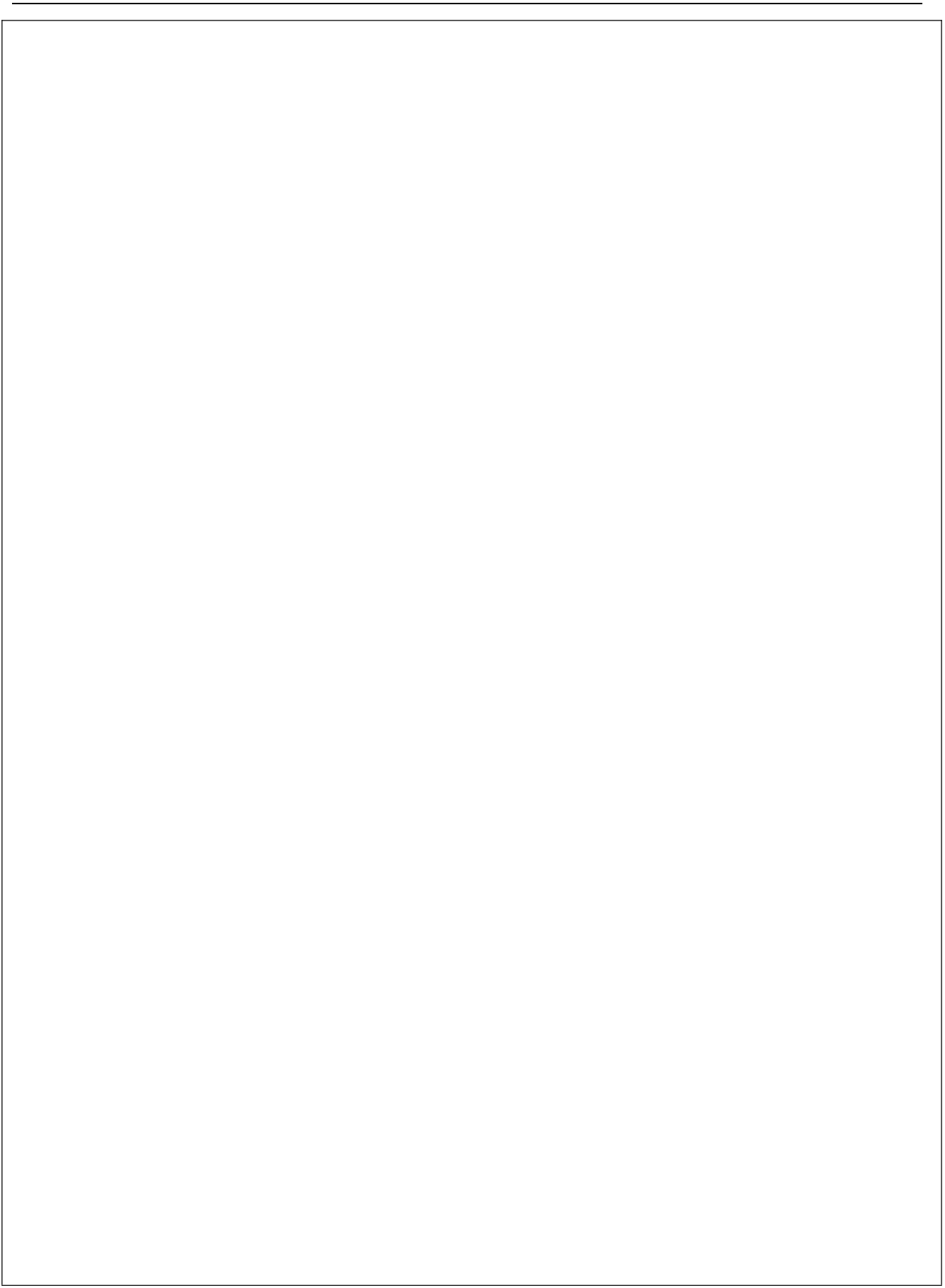
3.5

1



2

4.2



5.1

5.2

5.5

5.6

6.1

6.2

6.3

6.4

7.2

7.4

7.5

8.1

8.2

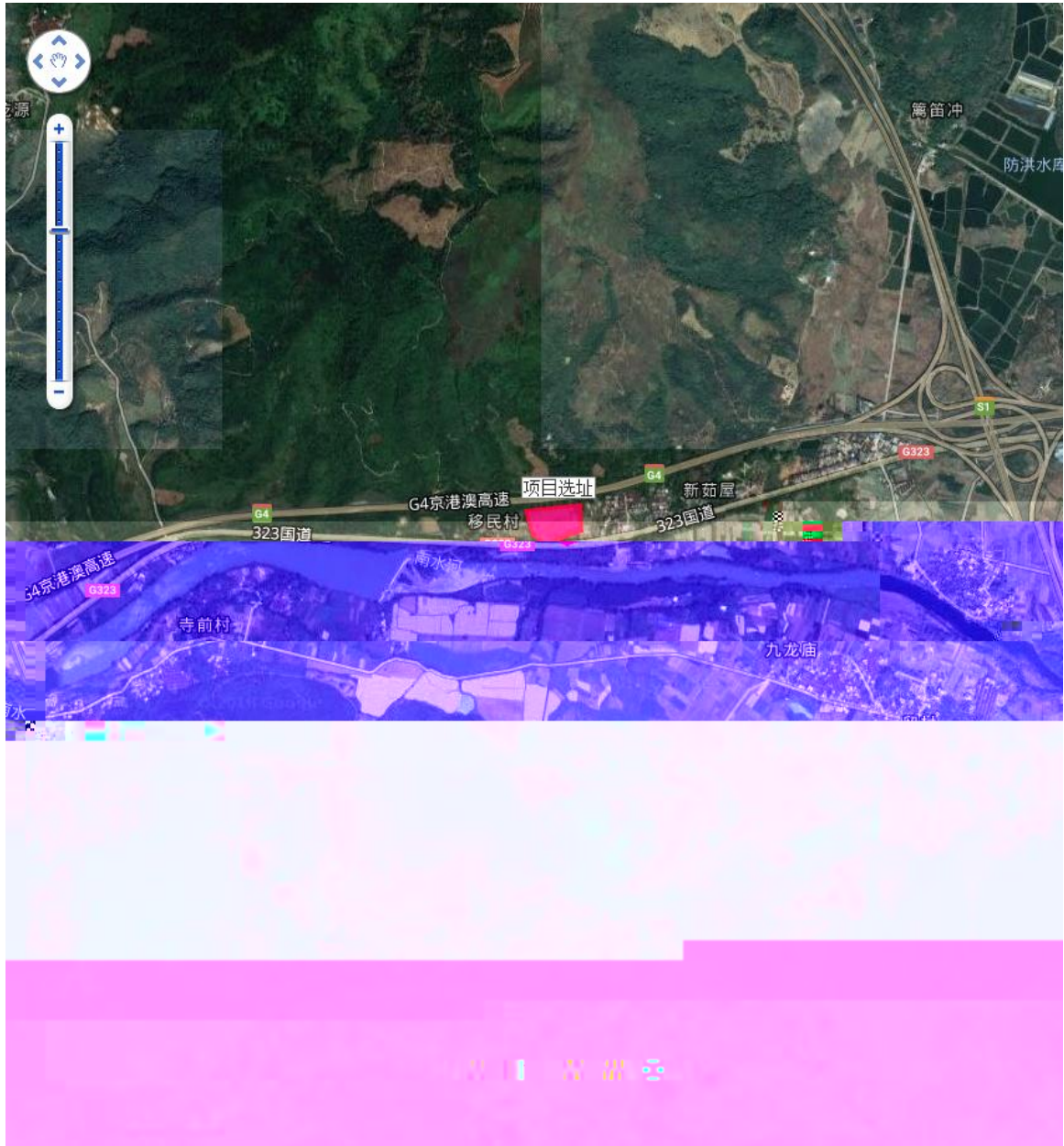
8.3

8.4

8.5

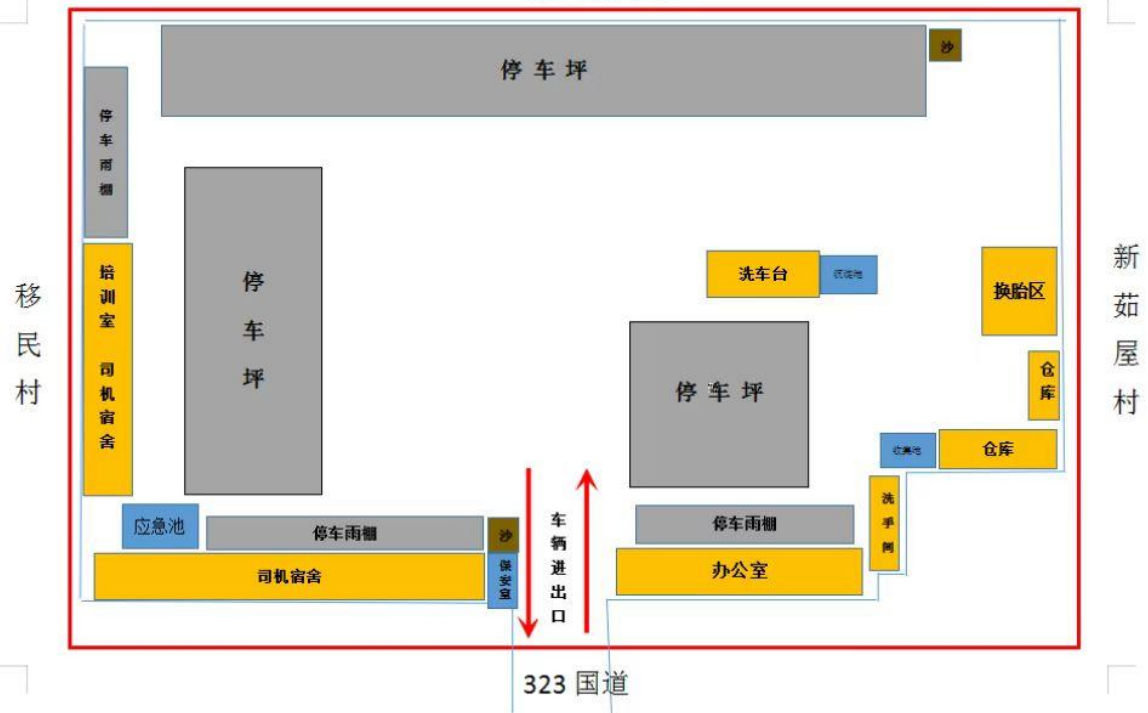
8.6

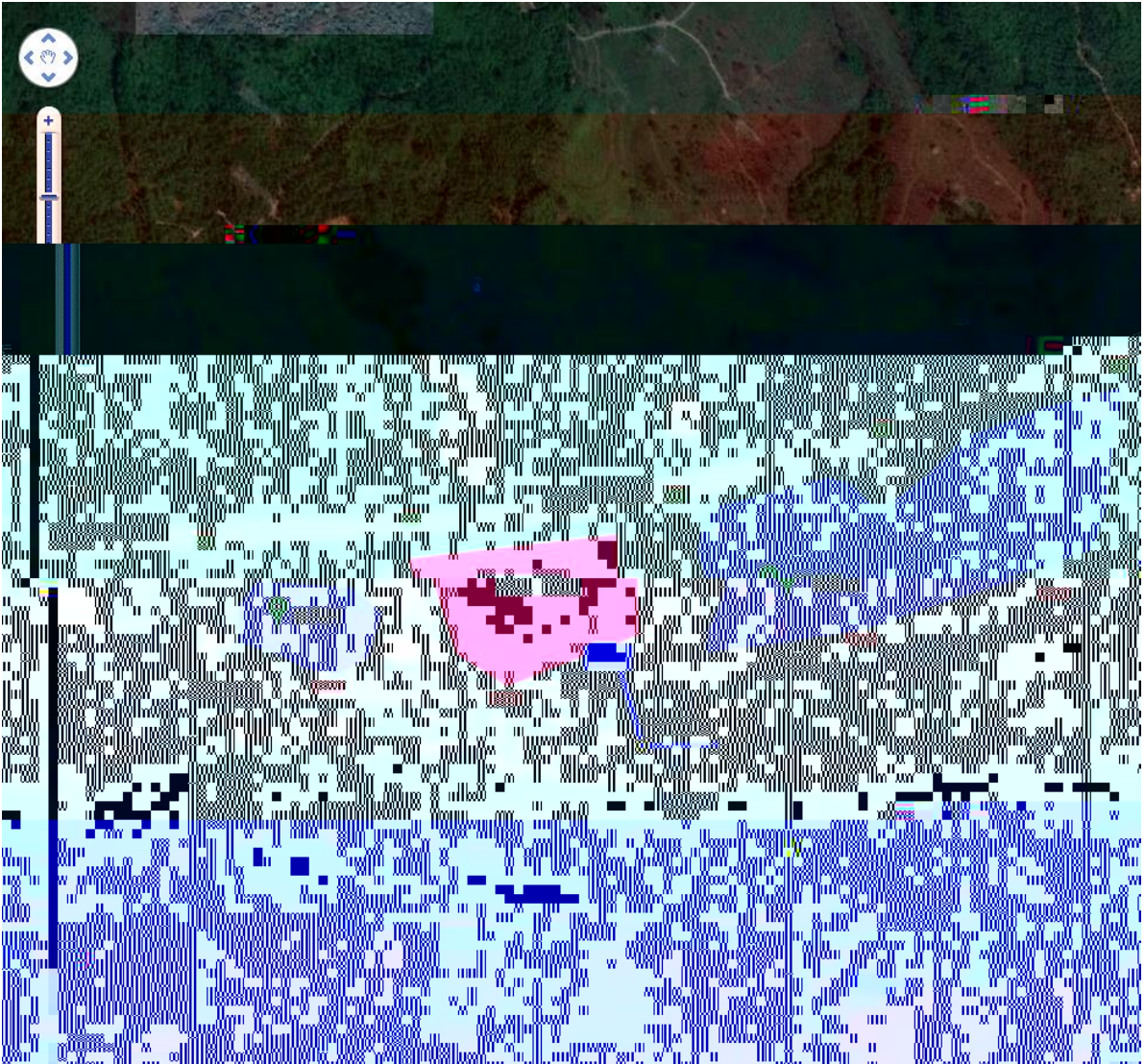
8.7



永鑫运输公司平面图

G4 京港澳高速









韶关市环境保护局

韶环审[2018]46号

韶关市环境保护局关于乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司危险品运输车辆停车场建设项目环境影响报告审批意见

《公告表》)及相关申请材料收悉。经研究,提出审批意见如下:

一、项目概况:乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司拟投资50万元,选址于韶关市武江区龙归镇新茹屋国道323旁,建设危险品运输车辆停车场项目。项目主要规划建设1个5000m²危险品运输停车区域,1栋简易办公楼和1栋员工宿舍楼,总占地面积7000m²。该项目只从事液碱、盐酸的运输,不涉及其他种类的危险品运输,没有危险品存储业务,“进场停歇的车辆中绝大部分为等待装载货品的空槽车(极少部分载货槽车会因故进入场地临时停放)。停车场地块内仅为液碱、盐酸运输车辆停放,不进行危化品装卸倒罐、槽罐冲洗、车辆检修等其他作业,主要运输车辆包括重型半挂牵引车47辆、重型罐式半挂车56辆等。项目劳动定员10人,此外平均

在场内休息司机约20名，员工每天工作8小时，运输司机岗位每天3班工作制，每班工作8小时，年工作330天。

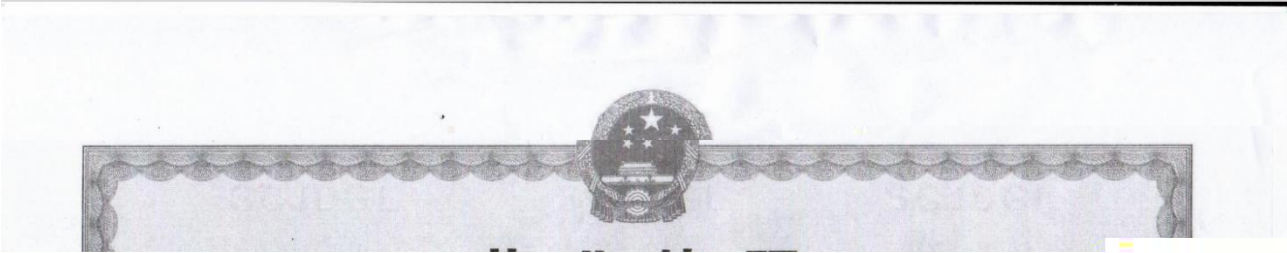
二、经审查，该项目符合国家和省的产业政策，选址合理，我局原则同意《报告表》的评价结论。你单位须认真研读《报告表》，按《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺及环保措施进行建设。在项目建设和营运期间做好环境管理工作，并应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。建设项目完成后，你单位须按照相关法规政策，自行对配套建设的环保设施进行验收，编制验收报告，并依法做好相应的信息公开工作。

三、建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由韶关市环保局环境监察分局负责。



公开方式: 依申请公开

地址: 韶关市沙湾镇, 韶关市环保局环境监察分局,
广东韶州环保科技服务有限公司



SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

建设项目竣工环境保护验收委托书

广东国测科技有限公司：

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，我单位投资建设的乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司危险品运输车辆停车场建设项目的主体工程 and 环保工程已建成竣工投入运行调试，现已符合竣工验收条件，特委托贵公司对该项目进行环保验收监测工作，验收费用由我公司承担。

特此委托



固定污染源排污登记回执

登记编号：9144023231525788XM001W

排污单位名称：乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司

生产经营场所地址：韶关市武江区龙归镇新茹屋国道323旁

统一社会信用代码：9144023231525788XM

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2022年02月24日

有效期：2022年02月24日至2027年02月23日

注意事项：

(一) 你单位应当遵守生

时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

(六) 若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。

温馨提示：请登录“中国排污许可”官方网站



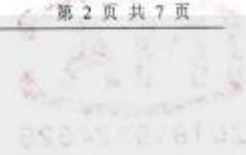
检测报告

报告编号 GCT-2022030017
检测类型 验收监测
委托单位 乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司
检测地址 广东韶关市乳源县
项目名称 危险品运输车辆停车场建设项目验收
检测类别 废水、无组织废气、厂界噪声


广东国测科技有限公司
Guangdong Guoce Technology Co.,Ltd
(检验检测专用章)

编制: 欧伍弟
审核: [Signature]
批准: [Signature]
签发日期: 2022.03.16

地址: 乳源县乳城镇富源工业园迎宾北路韶关大唐研磨材料有限公司一车间
邮编: 512700 电话: 0751-5388995 传真: 0751-5388995



报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告 。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

一、基本信息:

检测类型	验收监测	检测依据	详见附表 1
检测类别	废水	样品状态	完好
	无组织废气		完好
	厂界噪声		—
采样日期	2022 年 03 月 05 日-06 日	分析日期	2022 年 03 月 05 日-12 日
采样人员	谢飞平、丘台芬	分析人员	谭海艳、吴彩英、江惠君、吴天保、谢燕萍、刘华权、孙成艳、韦业

二、检测结果:

(1) 废水

检测点位	检测项目	测量值												标准限值	达标情况
		03 月 05 日						03 月 06 日							
		1	2	3	4	均值或范围	1	2	3	4	均值或范围				
生活污水排放口	pH 值	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1-7.2	7.0	6.9	7.1	7.3	6.9-7.3	5.5-8.5	达标		
	悬浮物	82	40	98	95	79	90	50	25	85	62	100	达标		
	化学需氧量 (COD _{Cr})	162	156	166	174	164	155	192	179	187	178	200	达标		
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	85.2	80.5	86.1	88.5	85.1	80.2	96.3	93.5	95.3	91.3	100	达标		

单位: mg/L, pH 值无量纲

测量值	03月06日				标准 限值	达标 情况
	1	2	3	4		
	均值或范围					
67.8	41.3	67.3	70.4	61.7	—	
8.28	7.00	7.04	9.34	7.92	—	
0.84	1.18	1.14	0.30	0.86	—	

测量值	03月06日				标准 限值	达标 情况
	1	2	3	最大值		
	0.099	0.102	0.105	0.105		
0.158	0.171	0.160	0.171	0.171	达标	
0.177	0.164	0.177	0.177	0.177	达标	
0.169	0.180	0.166	0.180	0.180	达标	

单位：浓度 mg/m³

气象参数：03月05日 天气：晴；风向：北；风速 1.1-1.3m/s。

气象参数：03月06日 天气：晴；风向：北；风速 1.2-1.3m/s。

报告编号：GCT-2022030017

检测 点位	检测 项目	03月05日			
		1	2	3	4
生活污水 排放 口	氨氮	49.3	19.3	49.7	50
	总磷	6.93	7.22	6.65	6.2
	动植物油类	0.62	1.09	0.5	0.5

GB 184-2021) 中旱地作物灌

水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

(2) 无组织废气

检测 点位	检测 项目	03月05日	
		1	2
上风向参照点 1#	颗粒物	0.06	0.098
	颗粒物	0.138	0.155
下风向监控点 2#	颗粒物	0.180	0.172
	颗粒物	0.164	0.185
下风向监控点 3#	颗粒物	0.164	0.185
	颗粒物	0.164	0.185
下风向监控点 4#	颗粒物	0.164	0.185
	颗粒物	0.164	0.185

GB 184-2021) 中旱地作物灌

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

1、执行《农田灌溉水水质标准》(GB 184-2021) 中旱地作物灌

2、“—”表示

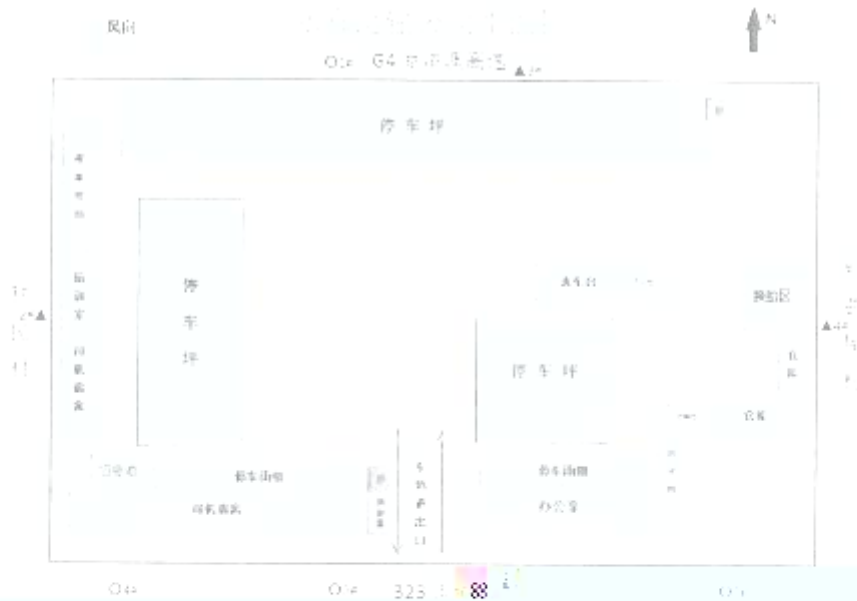
(3) 厂界噪声

单位: $L_{eq}[dB(A)]$

测点 编号	检测 方位	主要 噪声	测量值				标准 限值	超标 情况
			03月05日		03月06日			
			白天	夜间	白天	夜间		
1#	厂界东向外1米	生产噪声	69	54	68	54	2类标准60	达标
2#	厂界西向外1米	生产噪声	53	46	54	45	夜间50	达标
3#	厂界北向外1米	生产噪声	67	45	56	50	4类标准70	达标
4#	厂界东向外1米	生产噪声	52	45	54	45	夜间55	达标

备注:
 1. 本报告噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准,《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3类标准。
 2. 测量次数为连续3天,每天3次,每次测量时间为10分钟,风速1m/s,0.3m/s,0.3m/s,0.3m/s。

附图1: 检测布点图。“▲”表示厂界噪声检测点,“○”表示无组织废气检测点



附图 2 现场采样照片



生活污水排放口



上风向参照点 1#



下风向监控点 2#



下风向监控点 3#



下风向监控点 4#



场界噪声南侧



场界噪声西侧



场界噪声北侧



场界噪声东侧

附表 1: 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式多参数水质分析仪 DZB-712F (GCT-016)	—无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 FB204 (GCT-013)	4mg/L
	化学需氧量 (COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	滴定管 25ml	4mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-250BIII (GCT-003)	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.025mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.01mg/L
无组织废气	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外测油仪 OIL46C (GCT-022)	0.06mg/L
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	电子天平 Quintix65-1 CN (GCT-052)	0.001mg/m ³
厂界噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 (GCT-096)	—

—报告结束—



201919124529

检测报告

报告编号 GCT-2022030070

检测类型 验收监测

委托单位 乳源瑶族自治县永鑫运输服务有限公司

检测地址 广东韶关市乳源县

项目名称 危险化学品运输车辆行驶场建设项目验收

检测类别 雨水



广东国测科技有限公司
Guangdong Guoce Technology Co., Ltd

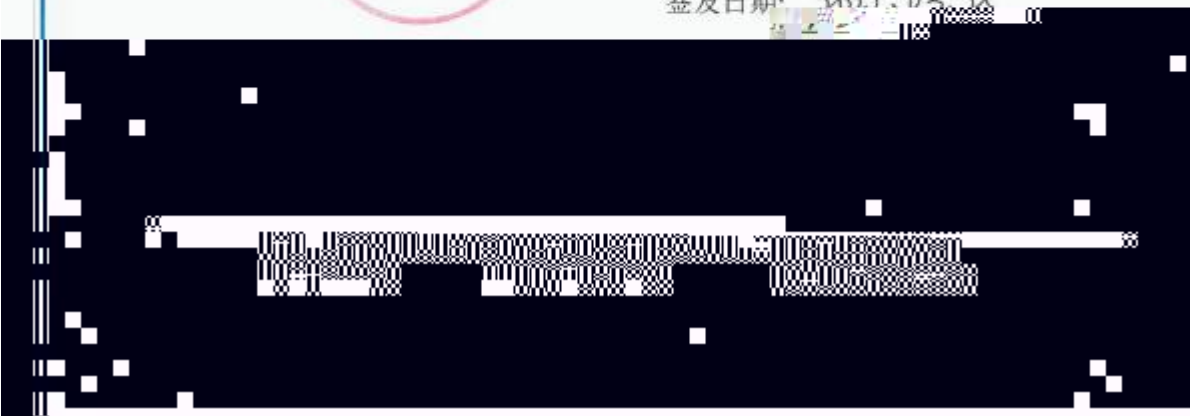
(检验检测专用章)

编制: 欧仕伟


审核: 陈

批准: 何

签发日期: 2022.03.25



报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、、批准人签字无效。
5. 本报告经修改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商业宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

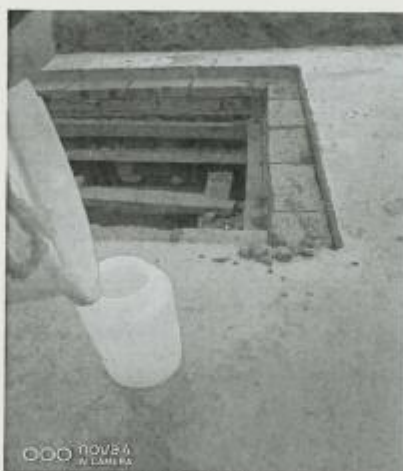
一、基本信息:

检测类型	验收检测	检测依据	详见附表1
检测类别	雨水	样品状态	完好
采样日期	2022年03月22日	分析日期	2022年03月22日-23日
采样人员	丘右养、谢飞平	分析人员	吴彩英、孙成艳、江惠君、韦业、刘华权、谢燕萍、谭海艳

二、检测结果:

检测点位	检测项目	测量值	标准限值	单位
初期雨水收集点	pH值	7.3	6-9	无量纲
	悬浮物	50	60	mg/L
	化学需氧量	49	90	mg/L
	氨氮	0.171	10	mg/L
	石油类	0.22	5.0	mg/L
备注	1、执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二时段一级排放标准。			

附图1 现场采样照片



初期雨水收集点

附表 1 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式电化学仪表 SX836 (GCT-154)	—无量纲
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 FB204 (GCT-013)	4mg/L
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	滴定管 25ml	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1801 (GCT-030)	0.025mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外测油仪 OIL460 (GCT-022)	0.06mg/L

——报告结束——



附件6 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章): 广东通利科技有限公司

填表人(签字): 刘拥军

项目经办人(签字):

项目名称	危险品运输车辆停车场建设项目	项目代码		建设地点	韶关市武江区龙归镇新苑园湾223号
行业类别					

